

Systemdokumentation

EASYNET



feller.ch/easynet

Feller
by Schneider Electric



Inhalt

Editorial	4
Moderne Heimnetzwerke	6
Übersicht	8
Planungs- und Installationstipps	10
Installationsbeispiele	
KOAX-Lösung mit upc	12
DSL-Lösung mit Swisscom-Modem	14
FTTH-Lösung mit Swisscom-Modem	16
Installations-Komponenten im Detail	
Installationskabel	18
S-One Anschlussmodule	19
Patch-Panels	20
FTTH/FITH-Lösungen	22
OTO-Erweiterungssets	23
Koax-Anschlussdosen	24
Montagesets	25
Beschriftungssets	26
DSL-Anschlussdosen	27
Patchkabel	28
Sortiment	
Produktangebot	30
Support	
Customer Service Center	54

Hinweis

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben zu Produkten und Lieferformen entsprechen dem Stand Oktober 2021. Irrtümer, technische Änderungen sowie Lieferverzögerungen bleiben vorbehalten.

Markenhinweis

EDIZIOdue, STANDARDdue sowie NEVO sind eingetragene Marken der Feller AG.

EASYNET Konfigurator

Mit dem EASYNET Konfigurator lassen sich Stücklisten für das Heimnetzwerk einfach und schnell erstellen. Sie können aus den verschiedenen Designs auswählen, Anzahl Anschlussmodule wählen und entsprechendes Zubehör hinzufügen. Der Konfigurator bietet Ihnen die Möglichkeit, die erstellte Stückliste direkt an den Warenkorb zu senden und die Artikel zu bestellen. Sie können die Stückliste auch als Disposition neu anlegen, einer vorhandenen Disposition hinzufügen oder teilen.

Vorteile:

- Schnelles und einfaches Zusammenstellen von Stücklisten für Heimnetzwerke
- Intuitive und übersichtliche Benutzerführung
- Anbindung an den Onlinekatalog und Möglichkeit für direkte Bestellungen
- Disposition neu angelegen, hinzufügen oder teilen



www.feller.ch/de/Support/Konfigurator-EASYNET

Kompetenter Partner.

Als Schweizer Gesamtanbieter und Marktführer verbindet Feller fundiertes technisches Know-how und Marktkenntnis mit modernen Technologien. Wir entwickeln und produzieren für Sie und Ihre Kunden in der Schweiz massgebende Produkte und Systemlösungen, die Lebensräume einfacher, schöner und sicherer machen. Ein zentraler Bereich ist dabei die Kommunikations- und Netzwerktechnik.

Gefragt sind hier Lösungen, die sich den wandelnden Bedürfnissen der Bewohner anpassen können und die gewünschten Dienste flexibel in jeden Raum bringen. Bei Feller stehen Ihnen mehrere Lösungen und Systeme zur Verfügung, die je nach Einsatzbereich, Budget und Bedürfnissen eine optimale Lösung bieten.

Zudem können Sie auch bei der Planung und Realisierung von Netzwerklösungen auf die Unterstützung durch Ihre Feller Partner zählen. Denn die Erfahrung zeigt: Eine langfristige partnerschaftliche Zusammenarbeit ist die beste Grundlage für optimale Resultate – bei einzelnen Produkten ebenso wie bei komplexen Gesamtlösungen, im Zweckbau genauso wie im Wohnbau.

Nutzen Sie unsere ganze Kompetenz für Ihren Geschäftserfolg – heute und in Zukunft.

Feller AG



«Unsere Aufgabe ist die Bereitstellung der Infrastruktur für digitale Dienste von morgen. Mit Feller EASYNET haben Sie eine sichere Heimnetzwerklösung für die Zukunft.»

Jürgen Bosshard,
Produktmanager Feller EASYNET

Modernste Heimnetzwerkinstallation einfach umgesetzt.

Die Planung einer zukunftssicheren, providerunabhängigen Dateninfrastruktur beruht heutzutage auf einer Koaxial- und DSL-Anbindung ans Internet und gehört zum Stand der Technik. Für schnellstmögliche Internet-Geschwindigkeiten empfehlen wir eine FTTH-Verbindung (Fiber to the Home). So lassen sich Unterhaltungselektronik-, Haushalt- und Gebäudeinfrastruktur-Geräte wie auch zukünftige Anwendungen ins Heimnetzwerk integrieren. Für all das gibt es eine einfache Lösung: Kommunikations- und Netzwerktechnik von Feller.

Ihre Vorteile

1 Alles aus einer Hand

Mit EASYNET steht Ihnen als Fachmann ein perfekt aufeinander abgestimmtes Konzept zur Verfügung.

2 Zukunftsfähig und erweiterbar

Sämtliche EASYNET Netzkomponenten erfüllen die neuesten ISO/IEC-Anforderungen und sind zudem All IP tauglich.

3 Perfekt kombinierbar

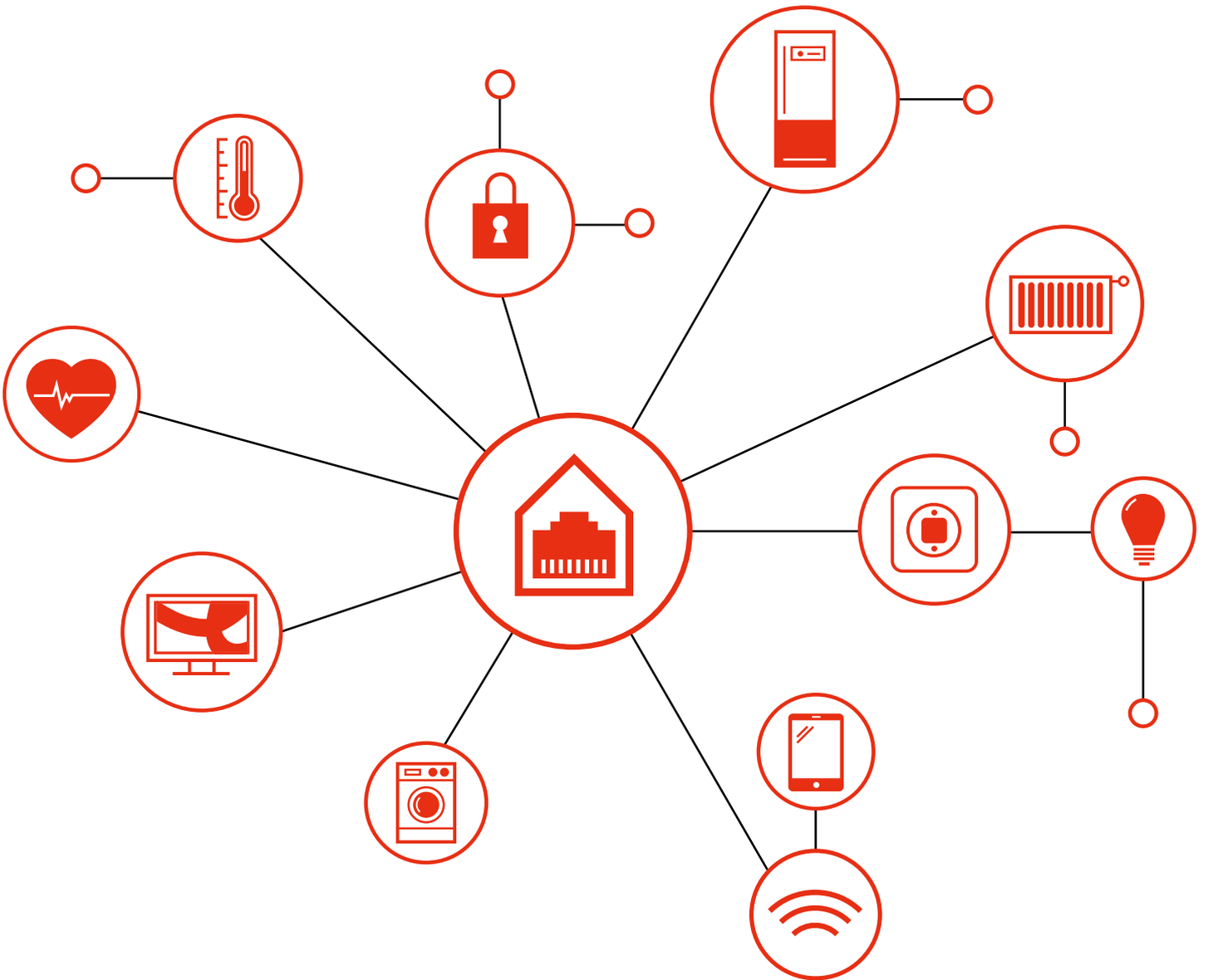
Die grosse Auswahl an Feller EASYNET Montagesets in verschiedenen Farben und Designs machen EASYNET perfekt kombinierbar mit dem Feller Schalter- und Steckdosenprogramm.

4 Superschnell installiert

Zeit ist Geld. Für Sie und Ihre Kunden. Deshalb ist EASYNET weniger komplex als sonstige Heimnetzwerke und damit in der Praxis schneller installiert.

5 Mehr Platz im Wohnungsverteiler

Ein komplett neues Patch-Panel für Feller EASYNET vereinfacht die Montagearbeiten auf der Baustelle und ermöglicht eine optimale Nutzung des Platzes im Verteilerschrank.



Übersicht

Weniger Komponenten, einfacher montiert und geplant

Mit EASYNET steht Ihnen als Fachmann eine zukunftsgerichtete Verkabelungslösung zur Verfügung, die eine einfache Planung, unterstützt durch den Feller EASYNET Konfigurator und eine schnellere Installation ermöglicht. Ihre Kunden profitieren von einer grösseren Flexibilität und mehr Leistung. Alle EASYNET Qualitätskomponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt, damit Sie effizienter, einfacher und sicherer arbeiten können.

EASYNET Installationskabel



- Installations Kabel ungeschirmt
 - Cat 6 U/UTP (Klasse E), 1 Gbps über 100 m (1000 BASE-T)
 - Kabel mit 6 mm Durchmesser
 - Brandklasse Eca
 - PoE+ zertifiziert
- Installations Kabel Geschirmt
 - Cat 6_A F/FTP (Klasse E_A), 10 Gbps über 100 m (10 G BASE-T)
 - Kabel mit 7,3mm Durchmesser
 - Brandklasse Dca
 - PoE+ und All IP tauglich

Anschlussmodule



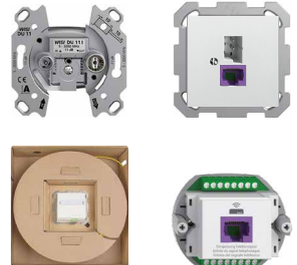
- EASYNET S-One Anschlussmodule
 - Monoblock Design
 - Schneller Anschluss
 - Cat 6 ungeschirmt
 - Cat 6_A ungeschirmt und geschirmt
 - Fiber
 - 4PPoE 100 W zertifiziert und All IP tauglich
 - DiaLink-Anschlussmodul*
 - S-One DiaLink/F-3000, LC-kompatibel, APC, Singlemode
 - Duplex Anschlussmodul*
 - S-One Duplex F-3000/F-3000, LC-kompatibel, APC, Singlemode
- * Beide passend zu EASYNET S-One

EASYNET Patch-Panel 9,5"/19"



- Speziell entwickelt für Pragma multi und Resi9 Verteiler; passend jedoch für alle handelsüblichen Feldverteiler
- Bietet Platz für 8 bzw. 16 S-One RJ45-Steckverbinder
- Integriert einen Feller BSM-/FM- oder FLF-Funktionseinsatz
- Abdeckblende zu den Anschlusskabeln
- Auch als Patch-Panel 19" mit bis zu 24 S-One Anschlussmodule für Racks erhältlich
- Wo nur wenige Anschlussmodule benötigt werden, kommt das 4 Port Patch-Panel zum Einsatz
- REG-Anschlussmodul S-One für DIN-Montageschienen
- Ungeschirmt/geschirmt

Feller Telekom-Anschlussdosen



- Koax, DSL, FTTH (vorkonfektioniert in Box) für unterschiedliche Internet Service Provider



Ideale Ergänzung: Feller Verteilerlösungen

Die perfekte Verbindung für ein zukunftstaugliches Heimnetzwerk: EASYNET Patch-Panel 9,5", EASYNET REG-Anschlussmodule und die multimediafähigen Verteiler Pragma multi, Resi9 CX und Resi9 KV. Mehr dazu finden Sie auf www.feller.ch/de/Produktangebot/Verteilerschraenke

EASYNET Multimediadose



- Für Koax- und Twisted-Pair-IP-Netzwerke
- upc konform
- 2 GHz, unterstützt DOCSIS 3.1 Schirmung der Klasse A+, gemäss EN 50082-2:2012
- DialLink tauglich (OTO-Erweiterung)
- Patentiertes Gehäuse für elektrische Isolation, für Kombinationen mit Steckdosen geeignet

Weitere Koax-Anschlussdosen:

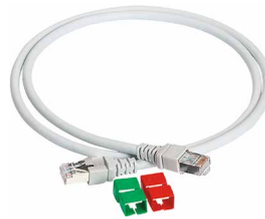
- 3-Loch-Datendose für R/TV/Kabelmodem
- 2-Loch Breitbanddose für R/TV
- Antennendose für R/TV/SAT

EASYNET Montagesets



- Mehr Platz für die Installation
- Schnellere Montage
- Verfügbar in fünf Designlinien: EDIZIOdue, STANDARDdue, FLF, NEVO und GUSS
- Gerade Steckrichtung und Schrägauslass
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeit, z.B. vornummerierte Beschriftungssets

EASYNET Patchkabel RJ45



- Cat 6, U/UTP, ungeschirmt, 250 MHz
- Cat 6_A, S/FTP, geschirmt, 550 MHz
- LSZH Mantel (Low Smoke Zero Halogen)
- Farbclips
- Div. Längen verfügbar von 0,5–10 m
- Einzeln getestet vor der Auslieferung

EASYNET OTO-Erweiterungsset



- Ermöglicht die zentrale Platzierung eines Glasfaser-Modems
- Vorkonfektioniertes Kabel F3000LC/DialLink, APC
- Div. Längen von 10–50 m
- Passend zu EASYNET Wanddosen
- Konzipiert für Rohrinstallation
- Maximale Zugkraft: 35 kg
- Minimaler Biegeradius: 5 mm

Eine zukunftssichere Heimnetzwerkinstallation beginnt bei der Planung.



Empfehlungen für die Planung

- Mit 2 Netzwerken (Koax/Twisted-Pair) stellen Sie die Provider-Unabhängigkeit sicher.
- Einplanung von genügend Leerrohren (min. M25) für Netzwirkabel
- 3x1-Einlasskasten (230 V, Koax, RJ45) ermöglichen eine schnellere Installation und verhindern Kabelschäden dank grosszügigeren Platzverhältnissen.
- Bei geringen Platzverhältnissen empfiehlt sich der Einsatz der EASYNET Multimediadosen (1x1-Dose mit Koax, Twisted-Pair und Fiber).
- Mindestens 1 Wanddosen-Kombination pro Zimmer
- Feldverteiler mit Ausbaureserve
- PoE+ kompatible Komponenten sorgen für eine zukunftssichere Installation.
- Die Planung unter Verwendung von Klasse E-Links (Cat 6) garantiert eine optimale Rohrinstallation im Heimbereich.
- Für eine zentrale Platzierung des WLAN-Modems im Wohnzimmer sorgt das OTO-Erweiterungsset. Passend zu allen EASYNET Montagesets.
- 2 GHz DOCSIS 3.1 Koax-Komponenten garantieren eine zukunftstaugliche Netzwerkinstallation.
- Profitieren Sie von der Planungs-Unterstützung durch den Feller Online-Katalog und das Kombinations- und Beschriftungstool.
- Mit dem Feller EASYNET Konfigurator lassen sich auf einfachste Art und Weise Stücklisten für das Heimnetzwerk erstellen.

Vorteile in der Installation

- S-One RJ45-Anschlussmodule sind als Monoblöcke für die Baustelle konzipiert und sparen Installationszeit. Kleinteile können nicht verloren gehen.
- 9,5" Patch-Panels passen in verschiedene Multimedia-verteiler und bietet Platz für 8 und 16 Buchsen.
- Alle EASYNET Montagesets können auf normale Befestigungsplatten installiert werden.
- Verschiedene Designs: EDIZIOdue, STANDARDdue, FLF, NEVO und GUSS
- Alle Komponenten sind über den Grosshandel bestellbar.
- Flexibles U/UTP Cat 6 Installationskabel, optimiert für Rohrinstallationen
- Vornummerierte Beschriftungssets erleichtern den Installations-Prozess.
- EASYNET Multimediadosen ermöglichen eine schnellere Installation und bieten neue Kennzeichnungs-Möglichkeiten.
- EASYNET REG-Module bieten eine ideale Alternative zu Standard Patch-Panels, wenn nur wenige Anschlüsse benötigt werden.

Gut geplant ist halb installiert

Speziell bei Neu- und Umbauten ist eine kluge Heimnetzwerk-Planung das A und O. Sie garantiert von Anfang an grösstmögliche Flexibilität – auch in der Zukunft. Denn oftmals ist zum Zeitpunkt der Elektroplanung noch nicht bekannt, welche Dienste später einmal durch die Bewohner genutzt werden. Darüber hinaus gilt es auf künftige Anwendungen vorbereitet zu sein. Für alle, die es gerne unkompliziert haben, bietet Feller EASYNET die beste Basis für All IP und überzeugt durch eine hohe Nachhaltigkeit. Von der Planung über die Installation bis hin zur Inbetriebnahme.



Vorteile für die Inbetriebnahme (Internet Service Provider)

- Das Patch-Panel 9,5" (für 16 Anschlussmodule) bietet Platz für ISP-Einsätze wie Koax, FTTH oder DSL und spart Platz, da keine Aufputz-Geräte montiert werden müssen.
- Die kompakte Bauweise des Patch-Panel 9,5" schafft Platz im Verteiler.
- Pragma multi Verteiler bieten genügend Platz für die Integration von Splitter, Verstärker und Ethernet Switch.
- OTO-Erweiterungen ermöglichen die zentrale Positionierung des Fiber-Modems im Gebäude und eine bestmögliche WLAN-Abdeckung.

Nutzung

Mit einem Feller EASYNET Heimnetzwerk besitzt der Endnutzer die Freiheit, sich erst ganz am Schluss für den einen oder anderen Internet Service Provider zu entscheiden. Darüber hinaus stellt EASYNET, dank der Verwendung zweier Netzwerke (Koax und Twisted-Pair), das Rückgrat für heutige und zukünftige Smart Home Installationen wie Unterhaltungselektronik-, Haushalt- und Gebäudeinfrastruktur-Geräte. Zuverlässigkeit, Ausbaufähigkeit und das gute Gefühl auch für die Zukunft gerüstet zu sein, sind starke Argumente für Feller EASYNET.

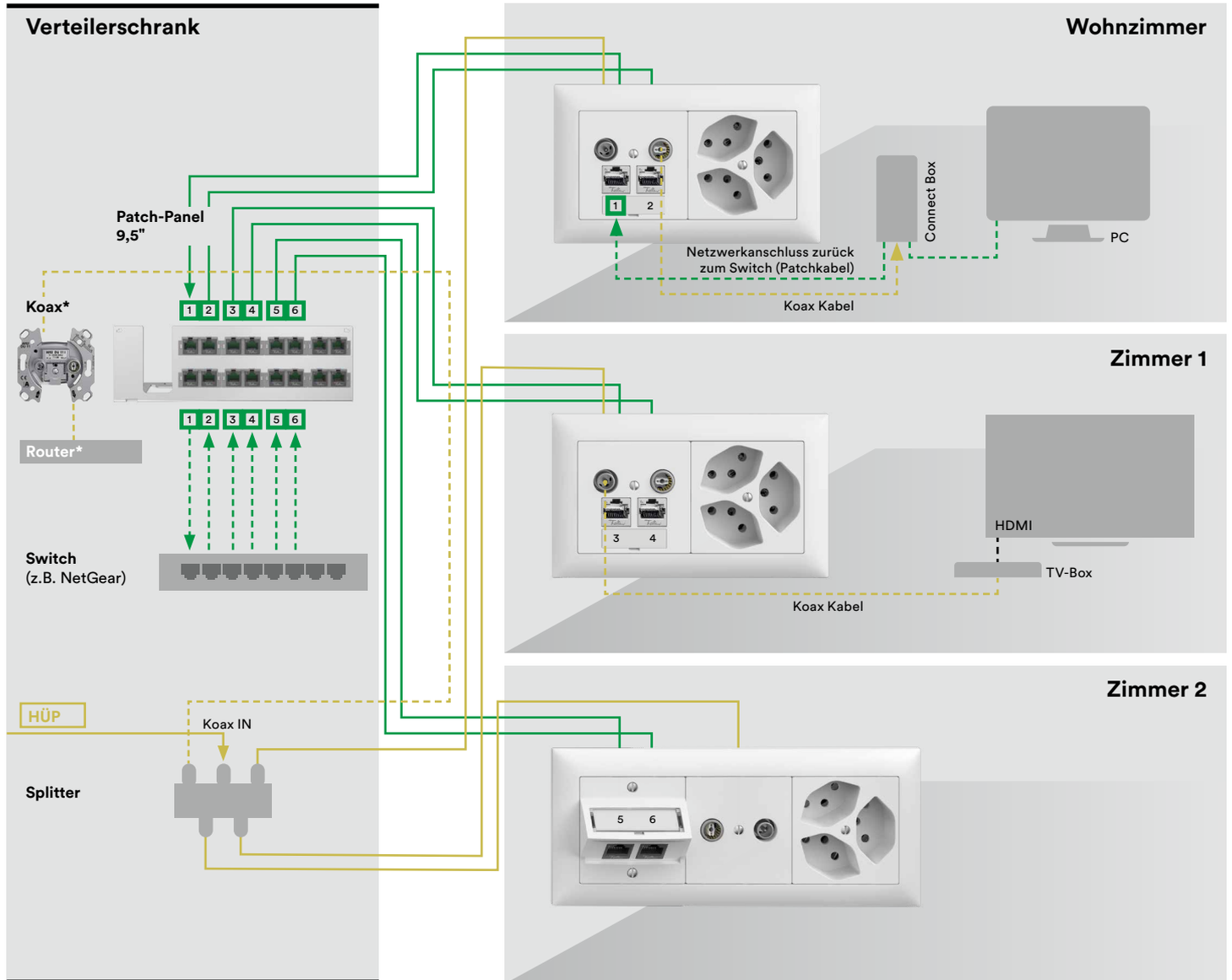
Vorteile für den Endnutzer

- Unabhängigkeit in der Wahl des Internet Service Providers
- Ausbaubares und zukunftssicheres Heimnetzwerk
- Sichtbare Komponenten in verschiedenen Designs erhältlich
- Schweizer Qualitätsprodukte
- Hohe Internet-Übertragungsraten
- Umweltfreundliche Produkte
- Wertsteigerung der Immobilie
- All IP tauglich

Was bedeutet All IP

Das Internet-Protokoll (IP) ist weltweit die erfolgreichste Technologie für die Datenübertragung. Auch Bilder, Filme, Musik und Sprache lassen sich via IP übermitteln. Das Internet-Protokoll verbindet Menschen, Geräte und Inhalte zeit- und ortsunabhängig miteinander. Sobald dereinst alle Dienste (z.B. Festnetz, TV, Mobiltelefonie und Internet) über dasselbe IP-basierte Netz laufen, d.h. in ein und derselben Sprache «miteinander sprechen», vereinfacht sich die Kommunikation massgeblich. Damit eröffnen sich neue Anwendungs- und Kooperationsmöglichkeiten.

Koax



*Optional

Unabhängigkeit bei der Wahl des ISP: EASYNET basiert auf Twisted-Pair- und Koaxial-Netzwerken

Mehrheitlich werden zwei Arten von Netzwerken im Heimbereich eingesetzt. Zum einen Twisted-Pair-Netzwerke für IP-basierende Geräte und zum anderen Koaxial-Netzwerke, die in der Regel für Satelliten und DOCSIS-Anwendungen zum Einsatz kommen. Da beide Technologien oftmals parallel im Einsatz sind, ist EASYNET für beide vorbereitet. Nachfolgend finden Sie Installationsbeispiele für die häufigsten Anwendungen.

Anwendungsbeispiel upc mit Connect Box

Heutzutage sollten Koax-Kabel genauso wie Koax-Wanddosen gegen allfällige Störungen durch z.B. Mobilfunk (LTE) abgeschirmt sein. Die entsprechenden Komponenten sollten DOCSIS 3.1 unterstützen und ein Frequenzband bis zu 2 GHz aufweisen. Mit einer solchen Konstellation ist eine maximale Lebensdauer des Koax-Netzwerkes in einem Haus oder einer Wohnung garantiert.

Das eingehende Koax-Signal wird über den Wohnungsverstärker (optional) zum Koax-Verteiler (Splitter) geführt. Diese als Wohnungsternpunkt (WSP) bezeichneten Komponenten befinden sich normalerweise im Wohnungsverteiler.

Ausgehend vom Koax-Verteiler wird das Koax-Signal mittels einer Sternverteilung in jeden Raum zu den 2 GHz-Wanddosen verteilt.

Die Connect Box ist einerseits mit der Koax-Wanddose und andererseits über einen LAN-Ausgang zum Ethernet Switch im Wohnungsverteiler verbunden. Vom Ethernet Switch aus wird das LAN-Netzwerk via Twisted-Pair-Verkabelung in jeden Raum geführt. Falls das Kabelmodem im Wohnungsverteiler installiert wird, lässt sich die Koax-Dose (BSM-Apparat) im EASYNET Patch-Panel 9,5" integrieren. Das spart Platz im Wohnungsverteiler, da keine separate Aufputzdose montiert werden muss.

Benötigte Komponenten:

Wohnungsverteiler Pragma multi (empfohlen)

EASYNET Patch-Panel 9,5"

Optional: EASYNET Koax-Anschlussdose (BSM-Apparat)

EASYNET S-One RJ45-Anschlussmodule

 EASYNET Installationskabel Cat 6

 EASYNET Patchkabel Cat 6

 Koax Installationskabel, z.B. MK96A (WISI)

 Koax Kabel

Wanddosen (3-fach-Kombination: 230 V, Koax-Dose, RJ45-Dose)

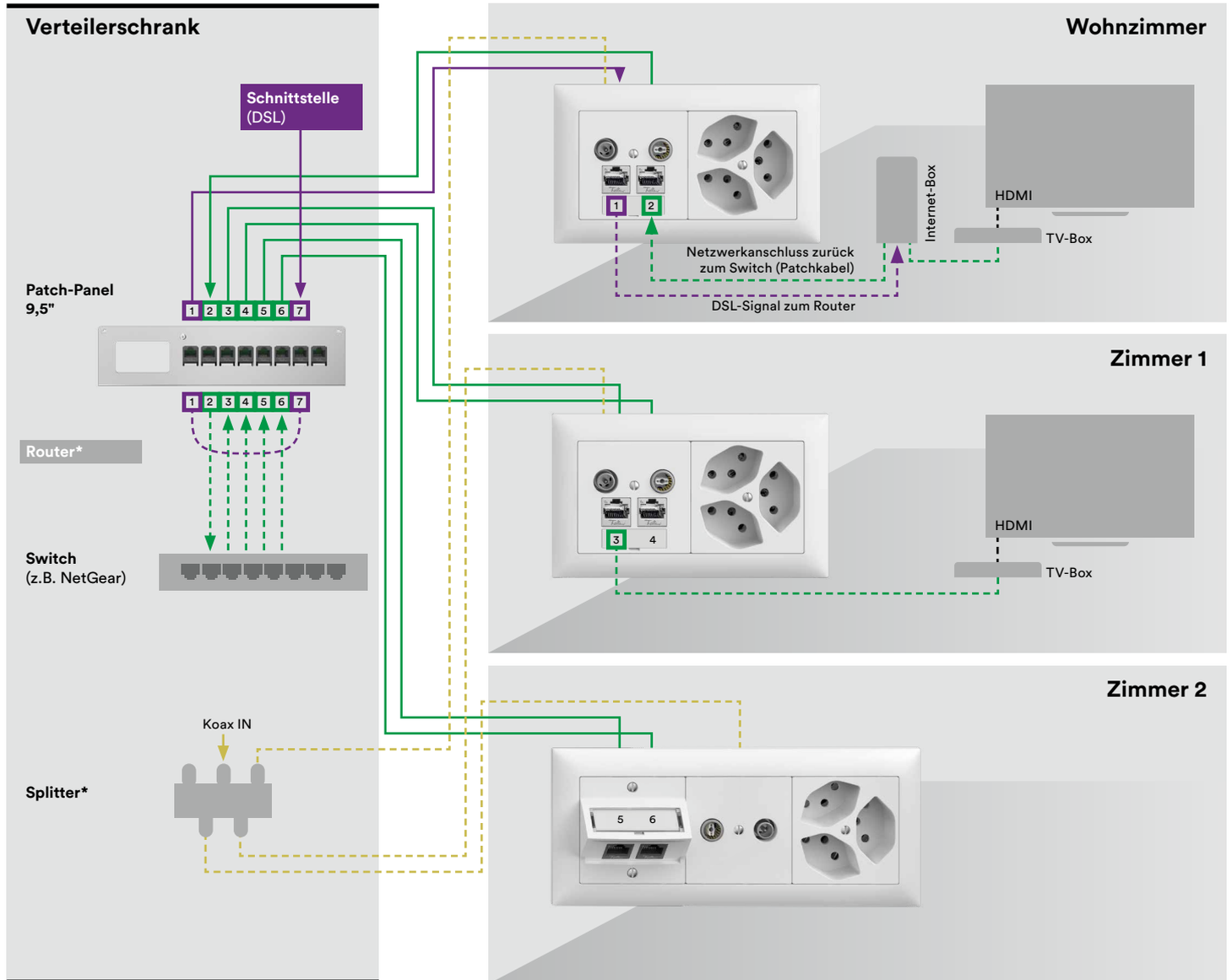
Ethernet Switch, z.B. NetGear

Optional: Wohnungsverstärker, z.B. VX2015 (WISI)

Splitter, z.B. DM08D (WISI)

Connect Box

DSL



*Optional

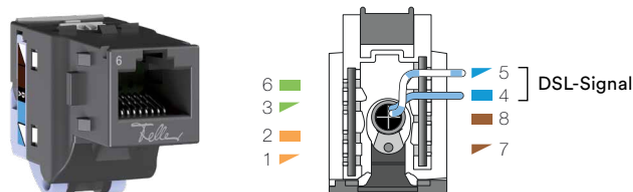
Anwendungsbeispiel DSL

Das DSL-Signal wird an eine geeignete DSL- oder Netzwerk-Dose angeschlossen oder direkt an ein RJ45-Modul (Pins 4/5) im Patch-Panel.

Das DSL-Signal wird in den Raum weitergeleitet, in dem sich das DSL-Modem befindet (z.B. Swisscom Internet-Box 2). Falls sich das DSL-Modem im Wohnungsverteiler befindet, wird die Verbindung zwischen Modem (violetter Ausgang) und DSL-Schnittstelle durch ein Patchkabel hergestellt.

Das DSL-Modem wird via dem gelben LAN-Ausgang mit dem Ethernet Switch verbunden und von dort aus das LAN-Netzwerk auf alle Zimmer über Twisted-Pair-Kabel erstellt. Der Ethernet Switch muss Multicasting unterstützen, wenn mit einer Swisscom TV-Box 2.0 gearbeitet wird.

Das Koax-Netzwerk kann wie im vorangegangenen Beispiel beschrieben, installiert werden. Dies schafft die Möglichkeit, den ISP-Anbieter zu einem späteren Zeitpunkt zu wechseln.



Falls das DSL-Signal direkt zum EASYNET Anschlussmodul im Patch-Panel geführt wird, sind die Pins 4/5 zu verwenden.

Benötigte Komponenten:

Wohnungsverteiler Pragma multi (empfohlen)

EASYNET Patch-Panel 9,5"

Optional: EASYNET DSL-Anschlussdose (FM-Apparat)

EASYNET S-One RJ45-Anschlussmodule

■ EASYNET Installationskabel Cat 6

■ EASYNET Patchkabel Cat 6

■ EASYNET Installationskabel Cat 6

■ EASYNET Patchkabel Cat 6

Wanddosen (3-fach-Kombination: 230 V, Koax-Dose, RJ45-Dose)

Multicast fähiger Netzwerk-Switch

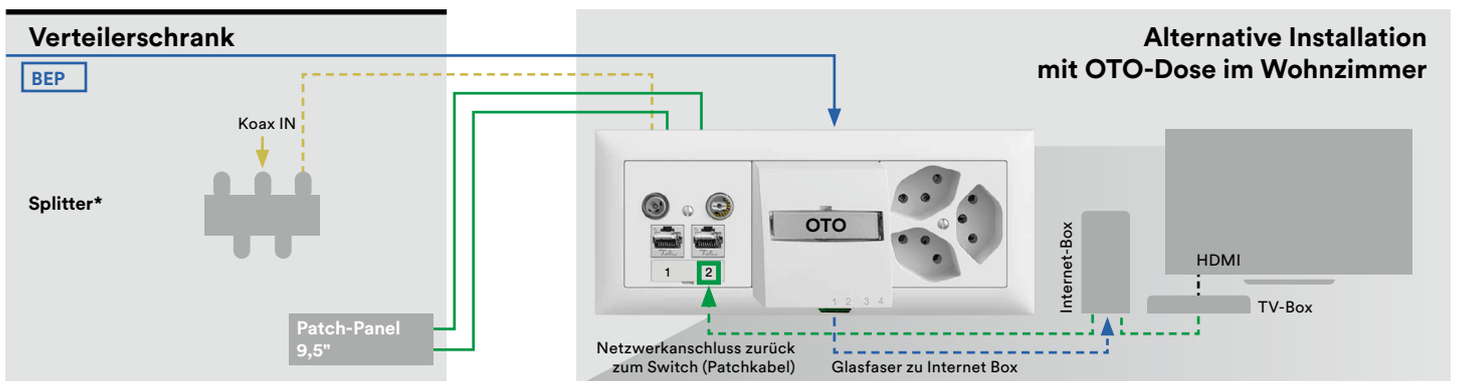
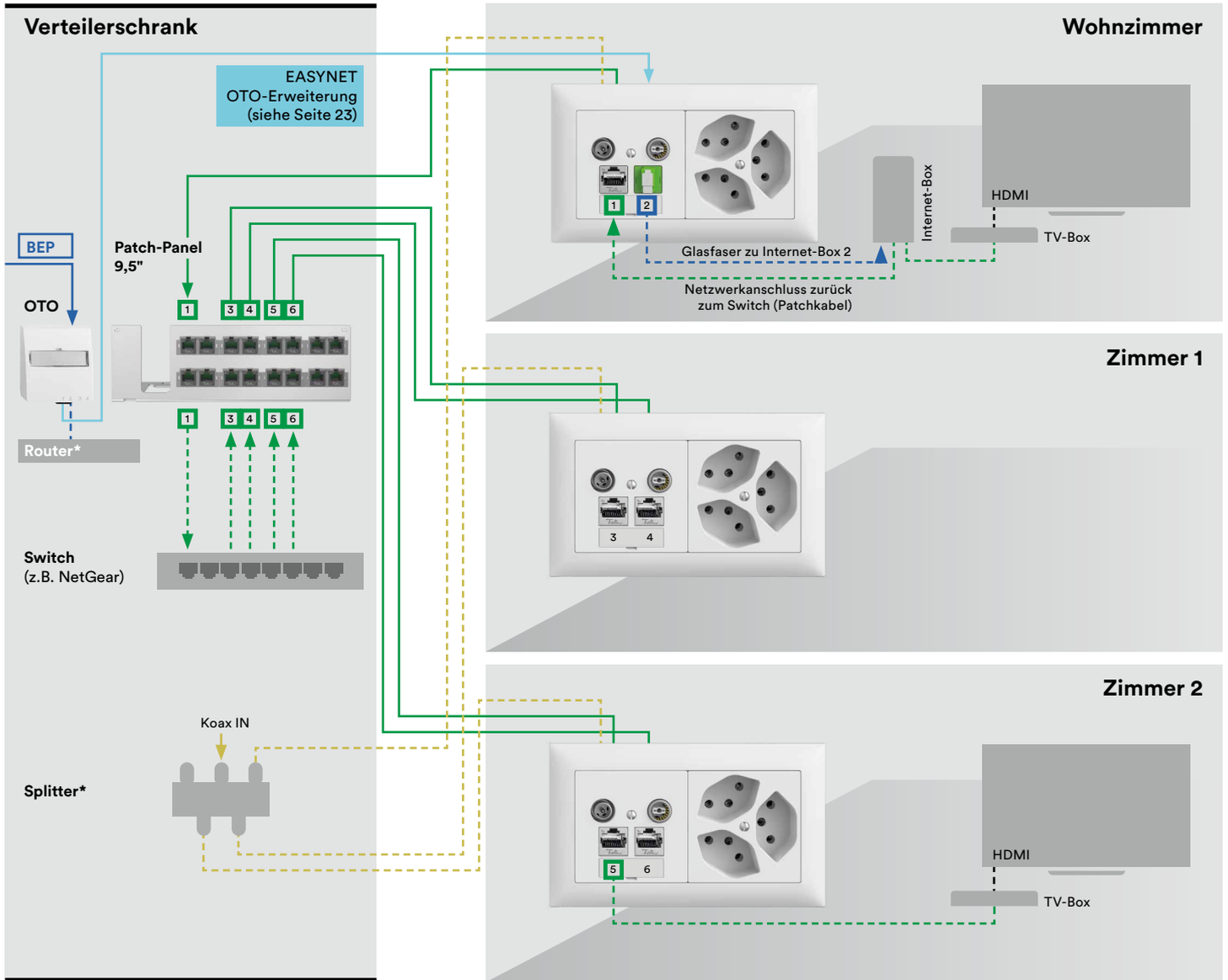
Swisscom Internet-Box 2

Swisscom TV-Box 2.0

Hinweis:

Überprüfen Sie die aktuellen Anforderungen und Richtlinien vor der Installation, da diese sich ändern können.

FTTH



Anwendungsbeispiel FTTH

FTTH-Verbindungen (Fiber to the Home) garantieren schnellstmögliche Internet-Geschwindigkeiten.

Das Koax-Netzwerk kann wie im vorangegangenen Beispiel beschrieben, installiert werden. Dies schafft die Möglichkeit, den ISP-Anbieter zu einem späteren Zeitpunkt zu wechseln.

Von der OTO-Dose (optische Telekommunikationssteckdose) im Wohnungsverteiler wird das optische Signal durch die Verwendung des EASYNET OTO-Erweiterungsset weitergeleitet. Das EASYNET DialLink Anschlussmodul wird in der EASYNET Wanddose (OTO-Erweiterung) installiert und das Glasfaser-Modem mittels Glasfaser-Kabel angeschlossen (wird mit dem Modem geliefert). Das EASYNET OTO-Erweiterungsset mit vorkonfektionierten Steckverbindern für Rohrinstallationen ermöglicht die zentrale Platzierung des Glasfaser-Modems und garantiert eine bestmögliche WLAN-Abdeckung ohne Leistungsverlust.

Alternativ kann die OTO-Dose auch direkt mit der vorkonfektionierten EASYNET FTTH-Box im Raum installiert werden, wo sich das Glasfaser-Modem befindet.

Der LAN-Anschluss des Modems wird an die freie RJ45-Buchse, die mit dem Ethernet Switch im Wohnungsverteiler verknüpft ist, angeschlossen. Die LAN-Verbindung erfolgt via Twisted-Pair-Verkabelung vom Ethernet Switch in jeden Raum. Der Ethernet Switch muss Multicasting unterstützen. Wenn mit einer Swisscom TV-Box 2.0 gearbeitet wird, empfiehlt Swisscom den Ethernet Switch TP-LINK (TL-SG2008).

Wichtig:

Falls das Patch-Panel 9,5" mit der optional lieferbaren Abdeckung versehen wird, ist es wichtig, die OTO-ID auf dem dafür vorgesehenen Bereich des Deckels anzubringen. Dies erleichtert dem Internet Service Provider die OTO-Identifikation.

Benötigte Komponenten:

- Wohnungsverteiler Pragma multi (empfohlen)
- EASYNET Patch-Panel 9,5"
-  EASYNET OTO-Dose (FTTH-Box)
-  EASYNET OTO-Erweiterungsset
- EASYNET S-One Anschlussmodule
-  EASYNET Installationskabel Cat 6
-  EASYNET Patchkabel Cat 6
- Wanddosen (3-fach-Kombination: 230 V, Koax-Dose, RJ45-Dose)
- Multicast fähiger Netzwerk-Switch
-  Swisscom Internet-Box 2 mit Glasfaseranschlusskabel
- Swisscom TV-Box 2.0

Hinweis:

Überprüfen Sie die aktuellen Anforderungen und Richtlinien vor der Installation, da diese sich ändern können.

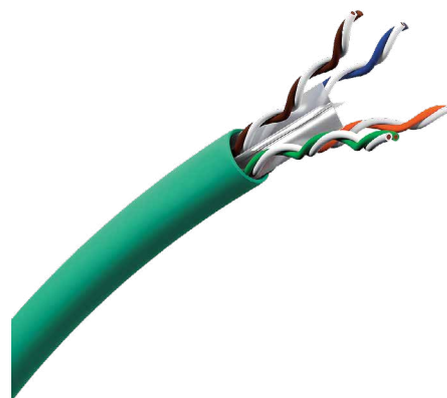
Installationskabel

Feller EASYNET Cat 6 und Cat 6_A Installationskabel sind mehr als nur «Stand der Technik». Als ideale Basis für IP-Heimnetzwerke bieten sie Übertragungsraten von bis zu 10 Gbps und unterstützen Power over Ethernet plus (PoE+) bis zu 25 W.

Installationskabel Cat 6

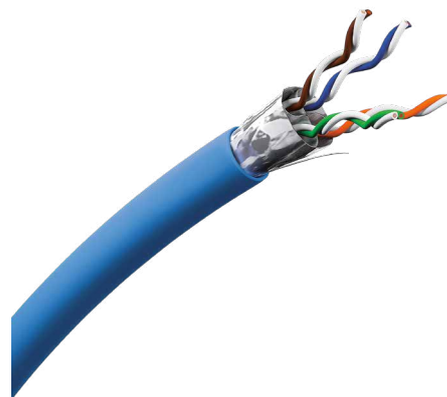
Der Aussendurchmesser des Kabels beträgt lediglich 6 mm. Dadurch eignet es sich für die Rohrinstallation im Wohnbereich, ermöglicht auch die eine oder andere Nachrüstung und ist selbst in kleineren Installationsdosen aufgrund der hohen Kabelflexibilität sehr einfach anzuschliessen. Die robuste Kabelkonstruktion hält Zugkräfte bis 39 kg (392 N) aus.

- Cat 6 (Klasse E), 1 Gbps über 100 m (1000 BASE-T)
- U/UTP, ungeschirmt, AWG23, 250 MHz
- Flexibles, grünes Kabel mit 6 mm Durchmesser
- Power over Ethernet plus (PoE+ zertifiziert)
- Geliefert in Boxen à 305 m
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- Grüner Aussenmantel aus halogenfreiem Material (LSZH, Low Smoke Zero Halogen)
- Brandklasse Eca
- NVP 68 %



Installationskabel Cat 6_A

- Cat 6_A (Klasse E_A), 10 Gbps über 100 m (10G BASE-T)
- F/FTP, geschirmt, AWG23, 550 MHz
- Blaues Kabel mit 7,3 mm Durchmesser
- PoE+ und All IP tauglich
- Geliefert auf Rollen à 500 m
- Patentierter metallischer Crossfiller für überlegene elektromagnetische Kompatibilität und schnellere Installationszeit
- Blauer Aussenmantel aus halogenfreiem Material (LSZH, Low Smoke Zero Halogen)
- Brandklasse Dca
- NVP 82 %



S-One Anschlussmodule

Das Herzstück von Feller EASYNET ist die S-One Cat 6 Buchse. Sie als Praktiker werden sie lieben: Sie besteht nur noch aus einem einzigen Teil – so können auf der Baustelle weniger Teile verloren gehen.

EASYNET S-One Buchsen

Die neue EASYNET S-One Cat 6 und Cat 6_A Buchse verfügt über einen Monoblockkörper ohne separate Kleinteile, die auf der Baustelle schnell verloren gehen können. Der Kabelanschluss-Prozess ist so einfach, dass Sie bis zu 50 % Installationszeit gegenüber Mitbewerber-Produkten einsparen.

Cat 6 ungeschirmt

- Monoblock Design
- AWG23-24
- 1000 BASE-T
- Material: ABS
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- 4PPoE 100 W tauglich
- IEC 60603-7-4
- ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2



Cat 6_A ungeschirmt

- Monoblock Design
- AWG23-24
- 10G BASE-T
- Material: ABS
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- 4PPoE 100 W tauglich
- IEC 60603-7-41
- ISO/IEC 11801:2017 Ed.1.0



Cat 6_A geschirmt

- Monoblock Design
- AWG22-25
- 10G BASE-T
- Material: Zamak
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- 4PPoE 100 W und All IP tauglich
- IEC 60603-7-51
- ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2



1.



Kabel einführen und Zugentlastung schliessen.
Keine Spezialwerkzeuge erforderlich.

2.



Die einzelnen Drähte in die Kabelvorrichtung einlegen und die Kabelenden auf die korrekte Länge zuschneiden.

3.



Klick... und fertig ist der Anschluss. Sollte einmal etwas nicht wunschgemäß funktionieren, können Sie den S-One beliebig mehrmals öffnen und neu anschliessen. Wie einfach das geht, zeigt Ihnen das Produktvideo.



Patch-Panels

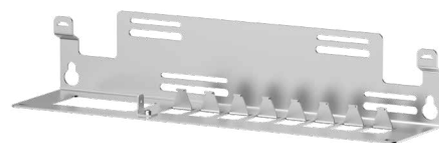
Feller EASYNET Patch-Panels bringen genau die Vorteile bei der Installation, die Sie sich als Installateur wünschen: kompakte Abmessungen und trotzdem genügend Platz für die Installation, sowie Kompatibilität mit allen handelsüblichen Feldverteilern.

Patch-Panels 9,5"

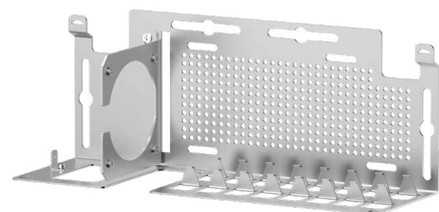
Feller EASYNET Patch-Panels 9,5" sind die perfekte Ergänzung zu Pragma multi und Resi9 Verteiler von Schneider Electric. Das 16-Port-Panel dient in erster Linie als Einstiegspunkt für den ISP (Internet Service Provider) und spart Platz im Schaltschrank. Es ist für die Aufnahme von Feller Funktionseinsätzen wie zum Beispiel Koax- oder FTTH-Anschlussdosen vorbereitet und bietet Platz für bis zu 16 S-One Anschlussmodule.

Das 8-Port-Panel eignet sich speziell für kleinere Installationen und ist mit Aufnahmen für die Integration von FLF-Einsätzen (z.B. T13-Steckdosen oder EASYNET Montagesets) vorbereitet.

- Speziell entwickelt für Pragma multi und Resi9 Verteiler
- Passend auch für alle handelsüblichen Feldverteilern
- Bietet Platz für 8 bzw. 16 S-One Steckverbinder
- Vorbereitet für die Integration von Feller Funktionseinsätzen
- Abdeckblende zu den Anschlusskabeln
- Ungeschirmt/geschirmt



Patch-Panel 9,5"
für bis zu 8 S-One Anschlussmodule



Patch-Panel 9,5"
für bis zu 16 S-One Anschlussmodule

Patch-Panel 19"

Für umfangreichere Installationen eignet sich das Patch-Panel im 19" Format. Es bietet Platz für S-One Anschlussmodule (ungeschirmt oder geschirmt) und ist dank dem einzigartigen Quick Fix System sehr einfach und schnell installiert.

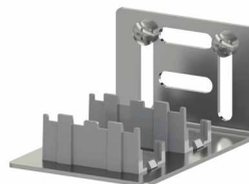
- Konzipiert für 19"-Racks
- Platz für bis zu 24 Module
- Dank Quick Fix schnelle Montage
- Automatische Erdung
- Klare Markierungen
- Clevere Kabelführungen



Patch-Panel 19"
für bis zu 24 S-One Anschlussmodule

4 Port Patch-Panel

Das neue 4 Port Patch-Panel kommt dort zum Einsatz, wo nur wenige Anschlüsse benötigt werden oder ein bereits verwendetes Patch-Panel nicht genügend Ports zur Verfügung stellt und ergänzt werden muss. Installiert wird es auf dem Mediablech mit den mitgelieferten Schrauben.



4 Port Patch-Panel
für bis zu 4 S-One Abschlussmodule

EASYNET REG-Module

Werden für eine Installation nur sehr wenige Anschlüsse benötigt, können anstelle eines Patch-Panels einzelne REG-Module eingesetzt werden.

- Ideal, wenn nur wenige Anschlüsse benötigt werden
- Einfach zu installieren
- Geschirmt (Cat 6_A) und ungeschirmt (Cat 6 und Cat 6_A)
- Geliefert mit Buchsen
- Beschriftungs-Möglichkeit (Papieretikette)
- Standardbreite 18 mm
- DiaLink tauglich (OTO-Erweiterung)



EASYNET REG-Module
ungeschirmt und geschirmt

Die perfekte Verbindung für ein zukunftstaugliches Heimnetzwerk: EASYNET Patch-Panel 9,5" und die Verteiler Pragma multi und Resi9. Egal ob für einen 1-, 2- oder 3-Feldverteiler: das Patch-Panel passt immer.

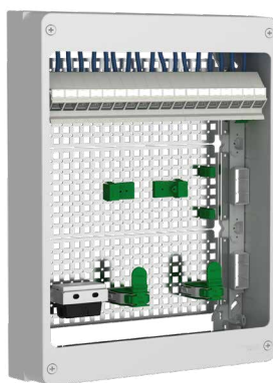
Für welchen Internet Service Provider sich Ihre Kunden schlussendlich auch entscheiden, mit dem Patch-Panel 9,5" sind Sie darauf vorbereitet.



Pragma multi



Resi9 KV Multimedia

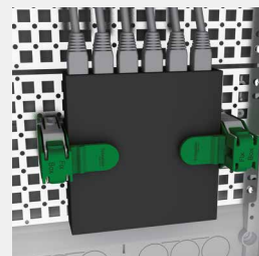


Resi9 CX Multimedia



Produktvideo Resi9

Intelligente Lösungen, die die Installation erheblich erleichtern:

EASYNET Patch-Panel 8 Port
mit Netzeinspeisung FLF T13EASYNET Patch-Panel 8 Port
mit Porterweiterung FLF
MontagesetNetzeinspeisung auf dem
Mediaraster mit FLF T13 in
FLF-MontagerahmenEinfachste Gerätemontage
mit Fix Box

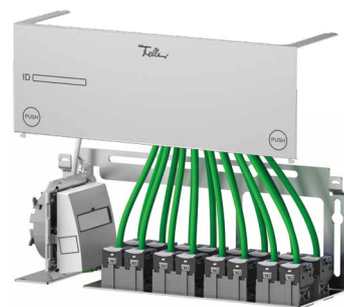
FTTH/FITH Lösungen

Viele Schweizer Gebäude verfügen bereits über einen Glasfaseranschluss am sogenannten BEP (Building Entry Point). Für eine möglichst grosse WLAN-Abdeckung im Gebäude oder der Wohnung empfehlen die Service Provider, allen voran die Swisscom, die Platzierung der Netzwerk-Zugangsbox im bewohnten Bereich und nicht im Verteilerkasten. Um die Glasfaserverbindung vom BEP bis zum Router für Sie als Installateur möglichst einfach und zuverlässig zu ermöglichen, bietet Feller vorkonfektionierte und installationsfreundliche FTTH Lösungen an. Unsere FTTH-Boxen und das OTO-Erweiterungsset ermöglichen den Einzug der FTTH Glasfaserkabel ohne selbst zu spleissen.

Vorkonfektionierte FTTH-Boxen (BEP → OTO)

Die EASYNET FTTH-Boxen bringen Ihnen eine hohe Zeitersparnis in der FTTH-Wohnungerschliessung. Mit der in der Box enthaltenen OTO-Dose (EDIZIOdue, UP- oder AP-Dose), welche im Verteiler oder direkt in einem Raum installiert wird, kann die Wohnung einfach und schnell mit Glasfasern erschlossen werden. Die Box beinhaltet neben der mit «Pigtails» bestückten FTTH-Dose, eine Bobine mit einem auf eine Länge zwischen 20 und 80 m vorkonfektionierten Installationskabel G.657.A2 (4 Faser-Kabel, davon 2 oder 4 mit LC/APC-Stecker vorkonfektioniert). Es kann mühelos aus der Box gerollt werden, was eine Installation durch eine einzelne Person ermöglicht.

- Entspricht den aktuellen technischen Leistungsmerkmalen: Swisscom (FTTH Inhouse) und BAKOM (FTTH Inhouse Installation Layer 1)
- 4 Faser-Kabel G657.A2, davon 2 oder 4 mit LC/APC-Stecker vorkonfektioniert
- Erhältlich in vorkonfektionierten Boxen à 20–80 m
- Die UP-Dose passt perfekt zum EASYNET Patch-Panel 9,5" (16-Port-Ausführung), die AP Dose kann direkt auf dem Medialblech installiert werden
- Die UP-Dose kann auch in Kombinationen verwendet werden (Nachrüstinstallationen)



Vorkonfektionierte FTTH-Kabel-Boxen

Die EASYNET FTTH-Kabel-Boxen beinhalten vorkonfektionierte FTTH Kabel ohne FTTH Dose. Die Kabel sind wahlweise mit 2 oder 4 LC/APC-Stecker bestückt. Mit der FTTH-Kabelbox in Kombination mit dem EASYNET Duplex-Anschlussmodul (1180-2F3F3) lässt sich schnell und unkompliziert aus jedem EASYNET Montageset eine OTO-Dose realisieren.

- 4 Faser-Kabel G657.A2, davon 2 oder 4 mit LC/APC-Stecker vorkonfektioniert
- Erhältlich in vorkonfektionierten Boxen à 20–80 m
- Glasfasern einzeln Schutzisoliert, Peitschenlänge 40cm
- Mit EASYNET Duplex-Anschlussmodul 1180-2F3F3 kann aus jedem EASYNET Montageset eine OTO-Dose realisiert werden



OTO-Erweiterungssets

Von der OTO-Dose (optische Telekommunikationssteckdose) im Wohnungsverteiler kann das optische Signal durch die Verwendung des EASYNET DiaLink-Erweiterungssets weitergeleitet werden (OTO-Erweiterung). Das EASYNET DiaLink S-One Anschlussmodul wird in der EASYNET Wanddose installiert und das Fiber-Modem mittels Faserkabel angeschlossen. Das EASYNET OTO-Erweiterungsset mit vorkonfektionierten Steckverbindern für Rohrinstallationen ermöglicht die zentrale Platzierung des Fiber-Modems und garantiert eine bestmögliche WLAN-Abdeckung ohne Leistungsverlust.

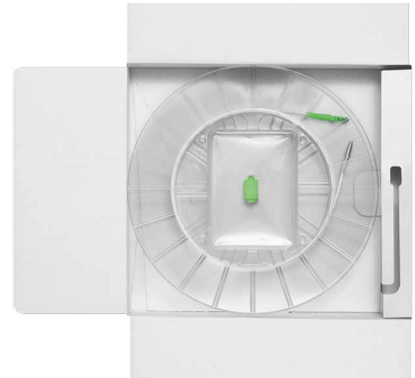
- S-One DiaLink/F3000 LC APC Anschlussmodule
- Single mode
- Passend zu EASYNET S-One Wanddosen
- Länge 10–50 m
- Vorkonfektioniertes Kabel F3000LC/DiaLink, APC
- Druckbelastung: 480 kg
- Maximale Zugkraft: 35 kg
- Minimaler Biegeradius: 5 mm



Das DiaLink Anschlussmodul ist auch als Einzelkomponente ohne Kabel erhältlich.

Hinweis

Das OTO-Erweiterungsset funktioniert mit allen gängigen OTO-Dosen auf dem Markt.



Das dünne und robuste DiaLink-Faserkabel wurde speziell für Rohrinstallationen entwickelt. Der vorkonfektionierte Stecker wird durch eine Aluminium-Kappe geschützt, die mit einem Loch für den Kabeleinzug ausgerüstet ist.



Durch drehen der Kappe im Gegenuhrzeigersinn wird der DiaLink-Stecker freigelegt und ist nun bereit für den Anschluss.



Kein Spleissen nötig. Einfach den DiaLink-Stecker in den S-One Adapter einstecken: so schnell und so einfach! (Bild zeigt Rückseite des Montage-Sets).



Fiber-Modem mit der S-One Fiber-Anschlussbuchse verbinden. Fertig!



Partnerschaftlich entwickelt mit:

DIAMOND
The fiber meeting

Koax-Anschlussdosen

Koaxialkabel gehören nach wie vor zum Kern einer modernen Heimnetzwerkinstallation. Deshalb sind Koaxialdosen auch Bestandteil des Feller EASYNET Systems. Diese sind upc konform und gelten sogar als Referenz für die Anforderungen von DOCSIS 3.1.

Multimediadosen

Dank der neuen Multimediadose können gleich 3 Netzwerke in einer 1x1-Dose integriert werden (Koax/RJ45/Fiber).

- 5–2000 MHz, DOCSIS 3.1 tauglich
- Geliefert mit Abschlusswiderstand
- Beschriftungs-Möglichkeit
- EASYNET und Keystone Einsätze



2 GHz Breitbanddosen

Die Koax-Anschlussdosen mit isoliertem Gehäuse sind exklusiv bei Feller erhältlich. Sie können bis zu 2 GHz verarbeiten und verfügen über eine Schirmung der Klasse A, gemäss EN 50082-2:2012. Diese Schirmung hat eine zentrale Funktion und ist erforderlich für DOCSIS 3.1-Netzwerke, um Interferenzen mit LTE-Signalen und anderen elektromagnetischen Quellen zu vermeiden. Die Anschlussdosen für Kombinationen (BSE- und F-Apparate) sind mit einem von Feller patentierten ABS-Gehäuse elektrisch isoliert und eignen sich so auch für Kombinationen mit Steckdosen.

- Unterstützt DOCSIS 3.1, 2GHz
- Schirmung der Klasse A, gemäss EN 50082-2:2012
- upc konform
- Einfachste Montage
- Patentiertes, elektrisch isoliertes Gehäuse, für Kombination mit Steckdosen geeignet (Pozidriv-Schrauben)
- Bauart BSM für Patch-Panel 9,5" und FMI für Wandinstallation (Einzelapparat)
- Bauarten BSE und F für Kombinationen



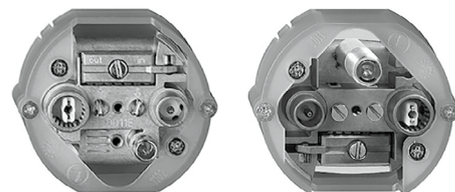
BSE Apparat



BSM Apparat

Weitere Koax-Anschlussdosen

- 3-Loch-Datendose für R/TV/Kabelmodem
- 2-Loch Breitbanddose für R/TV
- Antennendose für R/TV/SAT



WISI Zubehör

- IEC-Stecker / WICLIC DV26
- IEC-Buchse / WICLIC DV28



DV 26

DV 28

Montagesets

Die grosse Auswahl an Feller EASYNET Montagesets in unterschiedlichen Farben und Designs sowie verschiedenen Beschriftungsmöglichkeiten machen EASYNET perfekt kombinierbar mit dem Feller Schalter- und Steckdosenprogramm.

Überall einsetzbar, ob als Aufputzversion im Zweckbau, in einem Installationskanalsystem, in einer Bodendose oder ganz konventionell in der Wand verbaut. Darüber hinaus können sie mit gerader Steckrichtung, Schräg- oder Flachauslass bestellt werden.

- Konzipiert für mehr Anschlusskomfort
- 4 Designlinien: EDIZIOdue, STANDARDdue, FLF, NEVO und GUSS
- Gerade Steckrichtung und Schrägauslass
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten
- Zubehör in 12 Farben

EDIZIOdue



STANDARDdue



FLF



NEVO



GUSS



Vereinfachte Installation

Alle Feller Montagesets lassen sich neu mit den Standard-Befestigungsplatten installieren. Ermöglicht wird dies durch einen speziellen Montage-Aufnahmering. Dieser erleichtert die Installation, speziell bei Kombinationen mit weiteren Apparaten, erheblich.



Beschriftungssets

Eine eindeutige Beschriftung sorgt für Klarheit beim Anschliessen. Neben den individuellen Beschriftungsmöglichkeiten via Papiereinlage oder Gravur, bietet Feller neu vornummerierte Beschriftungssets für EDIZIOdue, STANDARDdue und FLF Montagesets. Das sieht sauber aus und spart wertvolle Zeit bei der Installation.

Vornummerierte Beschriftungssets für die EASYNET Montagesets erhalten Sie im 8er-Set mit der Vornummerierung 1–16 und im 10er-Set mit den Nummerierungen 1–2, 3–4, 5–6 und 7–8. Alle Varianten sind in den Farben Weiss und Schwarz bestellbar.

- Passend zu EDIZIOdue, STANDARDdue und FLF
- Passend für gerade Steckrichtung und Schrägauslass
- 5 verschiedene Sets
- Spart wertvolle Zeit bei der Kennzeichnung
- Saubere, einheitliche Beschriftung



Beschriftungsvorlagen

Mit dem Feller Beschriftungsmodul lassen sich Gravuren für Apparate erstellen und einfach an Feller übermitteln. Sie können Symbole und Texte aus einem Pool auswählen oder selbst einen Text eingeben. Sie haben zudem die Möglichkeit, Beschriftungen für Papiereinlagen zu erfassen und auszudrucken.

Hinweis

Weitere Beschriftungsmöglichkeiten finden Sie auf der Feller Website www.feller.ch/de/Support/Beschriftungsmodul

DSL-Anschlussdosen

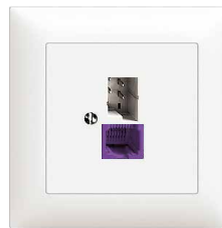
DSL-Anschlussdosen für Retrofit-Installationen. Damit Ihre Kunden bestehende Telefon-Installationen weiter nutzen können.

Analoge und ISDN-Anschlüsse gehören bald schon der Vergangenheit an. Die Zukunft gehört der erfolgreichen IP-Technologie. Statt einem Router nur für das Internet, kommt ein Router für All IP zum Einsatz. Swisscom plant bis Ende 2018 alle Dienste wie Sprachtelefonie, Internet und TV auf die IP-Technologie zu überführen. Damit bestehende Telefone (analog) auch im All IP-Zeitalter weiter verwendet werden können, bietet Feller zwei Nachrüstdosen an, die beide von Swisscom empfohlen werden.



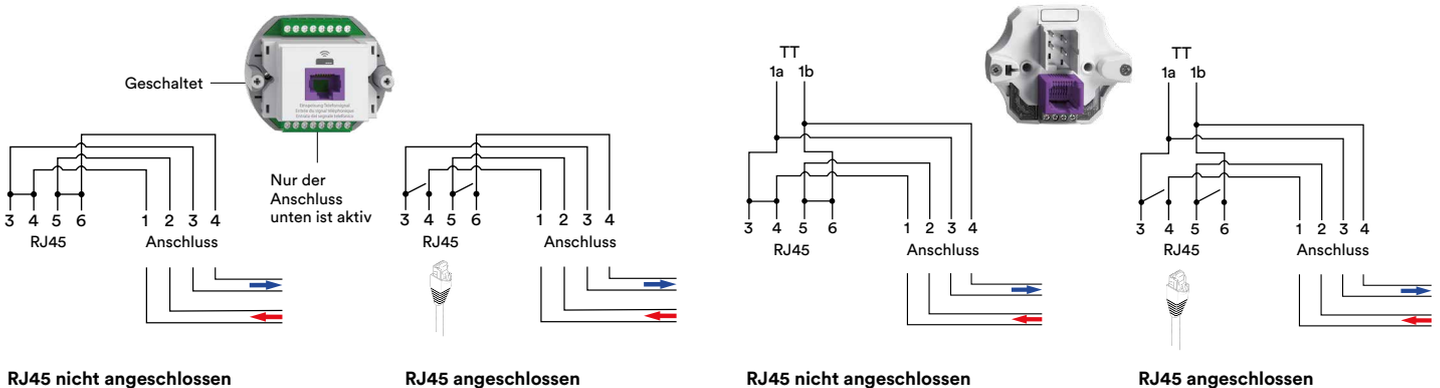
VoIP-Rückführungsdose

Ist eine Rückführung auf die bestehende Hausinstallation notwendig, wird die TT-Dose durch eine VoIP-Rückführungsdose ersetzt. Das DSL-Signal wird an den Klemmen 1 und 2 angeschlossen. Wenn die Internet-Box 2 oder Internet-Box Light an die VoIP-Dose angeschlossen ist, werden die Innenkontakte geöffnet und das eingehende DSL- und das ausgehende Analog-Signal voneinander getrennt. Alle nach der VoIP-Dose angeschlossenen TT83-Steckdosen erhalten nun das analoge Telefonsignal aus der Internet-Box (All IP). Spezielle Analog-/Digital-Filter sind nicht mehr notwendig.



Update BBR-Dose (Breitband ready)

Wir haben die bestehende Breitbanddose (1130-128.xxx.BBU.xx), auch bekannt als «Digitaldose», der Farbgebung der Swisscom angepasst. Die RJ45-Buchse ist nun lila und entspricht somit der Farbe des DSL-Ports der Swisscom Internet-Box. Die BBR-Dose kann als VoIP-Rückführungsdose eingesetzt werden. Für das bestmögliche Signal zwischen dem Verteilerkasten und der Dose schlägt Swisscom die Verwendung eines U72 1x2-MP-Kabel vor.



Patchkabel

Feller EASYNET Patchkabel sorgen für eine zuverlässige Datenübertragung. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich und werden mit farbigen Clips für die Codierung geliefert. Um eine einwandfreie Funktionstüchtigkeit zu gewährleisten, werden alle Patchkabel vor der Auslieferung an Sie einzeln getestet.

EASYNET Patchkabel

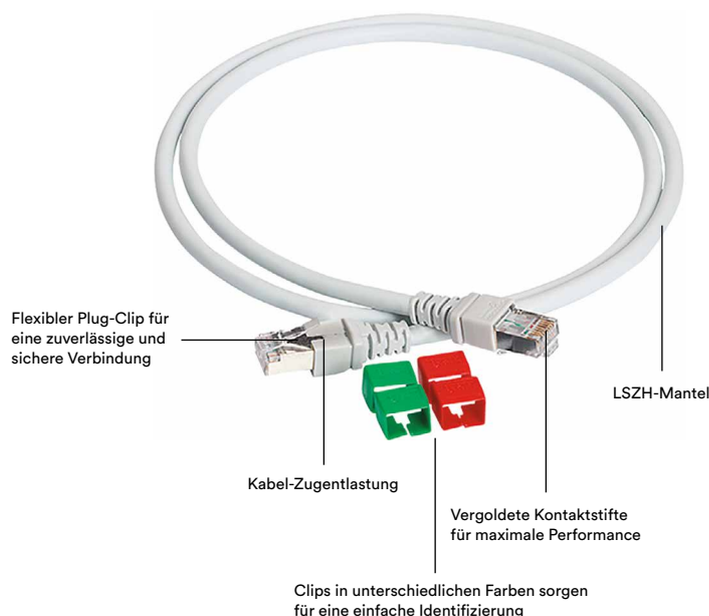
EASYNET Patchkabel entsprechen der Norm ISO/IEC 11801:2011 Ed2.2. Sie sind zudem Delta zertifiziert und kompatibel zu EN 50173ed.3., EIA/TIA 568-C.2, IEC 61935-2.

Cat 6

- U/UTP, ungeschirmt, 250 MHz
- LSZH Mantel (Low Smoke Zero Halogen)
- Farbclips
- Diverse Längen von 0,5–10 m
- Einzeln getestet vor der Auslieferung

Cat 6_A

- S/FTP, geschirmt, 550 MHz
- LSZH Mantel (Low Smoke Zero Halogen)
- Farbclips
- Diverse Längen von 1–10 m
- Einzeln getestet vor der Auslieferung



Umweltfreundlich

Feller EASYNET Installation- und Anschlusskabel sowie Buchsen respektieren die Umwelt.



LSZH

Low Smoke Zero Halogen Hülle gemäss Prüfverfahren IEC 61034 (Rauchdichte), IEC 60754-1 (Gastoxizität), IEC 60754-2 (Gaskorrosivität) für Kompakt- und Volladerkabel.

Schwer entflammbar

Selbstverlöschend nach IEC 60332-1 für Kompakt- und Volladerkabel.

Feuerhemmend

Keine Brandausbreitung entlang des Kabels nach IEC 60332-3C für Volladerkabel.



RoHS und REACH

RoHS-Konformität (Restriction of Hazardous Substances) gemäss UE-Richtlinie.
REACH-Registrierung (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals).

EDIZIOdue colore
EASYNET Montageset

Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Einbau		
FMI Weiss+Farbe	FX.54 Weiss+Farbe	FKE Weiss+Farbe	BKE Weiss+Farbe	FM.TE Weiss+Farbe

EASYNET Montageset S-One ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ FX.54: Anbauhöhe 54 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

1180-028.FMI.61 877 235 000	1180-028.FX.54.61 877 035 000	1180-028.FKE.61 877 535 000	1180-028.BKE.61 877 525 000	1180-028.FM.TE.61 877 435 000
--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

EASYNET Montageset S-One ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ FX.54: Anbauhöhe 68 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

1180-028.FMI.SA.61 877 236 000	1180-028.FX.54.SA.61 877 036 000	1180-028.FKE.SA.61 877 536 000	1180-028.BKE.SA.61 877 526 000	1180-028.FM.TE.SA.61 877 436 000
-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

EASYNET Montageset S-One ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für vier RJ45-Anschlussmodule S-One ■ FX.54: Anbauhöhe 54 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Vierfach

1180-048.FMI.61 877 237 000	1180-048.FX.54.61 877 037 000	1180-048.FKE.61 877 537 000	1180-048.BKE.61 877 527 000	1180-048.FM.TE.61 877 437 000
--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

STANDARDdue
EASYNET Montageset

Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Einbau	
QMI Weiss+Schwarz	QX.54 Weiss+Schwarz	QX.CO.54 Weiss+Schwarz	

EASYNET Montageset S-One ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 54 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

1180-028.QMI.61 877 237 100	1180-028.QX.54.61 877 037 100	1180-028.QX.CO.54.61 877 033 100
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

EASYNET Montageset S-One ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 67 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

1180-028.QMI.SA.61 877 238 100	1180-028.QX.54.SA.61 877 038 100	1180-028.QX.CO.54.SA.61 877 034 100
-----------------------------------	-------------------------------------	--

EASYNET Montageset S-One ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für vier RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 54 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Vierfach

1180-048.QMI.61 877 239 100	1180-048.QX.54.61 877 039 100	1180-048.QX.CO.54.61 877 039 200
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

NEVO
EASYNET Montageset

Fertigapparate

Unterputz	Aufputz			Baukasten	
NUP.Q Weiss+weitere IP55	NUPU.Q Weiss+weitere IP21	NAP.Q Weiss+weitere IP55	NAPU.Q Weiss+weitere IP21	N.CO.Q Weiss+weitere für Kombinationen	NU.CO.Q Weiss+weitere für Kombinationen

EASYNET Montageset S-One ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

1180-028.NUP.Q.61 977 490 000	1180-028.NUPU.Q.61 977 495 000	1180-028.NAPU.Q.61 977 491 000	1180-028.NAPU.Q.61 977 496 000	1180-028.N.CO.Q.61 977 493 000	1180-028.NU.CO.Q.61 977 498 000
----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Baukasten

Komponenten		Zubehör	
FM	F	Bezeichnungsschild Set	Blindabdeckung
Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Schwarz	Weiss+Farbe
			
1180-028.FM.61 877 735 000	1180-028.F.61 877 635 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
			
1180-028.FM.SA.61 877 736 000	1180-028.F.SA.61 877 636 000	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000	900-1180-1.61 977 839 000
			
1180-048.FM.61 877 737 000	1180-048.F.61 877 637 000		900-1180-1.61 977 839 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Baukasten

Komponenten		Zubehör	
QM	Q	Bezeichnungsschild Set	Blindabdeckung
Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz für Kombinationen	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz
			
1180-028.QM.61 877 737 100	1180-028.Q.61 877 637 100	783-1180.QMI.SET.61 877 908 100	900-1180-1.61 977 839 000
			
1180-028.QM.SA.61 877 738 100	1180-028.Q.SA.61 877 638 100	783-1180.QMI.SA.SET.61 877 938 100	900-1180-1.61 977 839 000
			
1180-048.QM.61 877 739 100	1180-048.Q.61 877 639 100		900-1180-1.61 977 839 000

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

Einsätze

QM	Bauteile		UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil
Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel abschliessbar Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	Weiss+weitere für AP-Apparate
				
1180-028.QM.61 877 737 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000
				902-NAP.Q.61 284 012 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern
Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61

Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon	..88 . 860
		olive	..80 . 850
		berry	..41 . 800
WELLNESS		vanille	..37 . x80
		crema	..35 . .10
		sand	..36 . 810
		coffee	..57 . 890
PUR		weiss	..61 . x00
		silver	..08 . 840
		hellgrau	..65 . x30
		dunkelgrau	..67 . x40
		schwarz	..60 . 950

**Nass Robust Aluminium
kugelpoliert
EASYNET Montageset**

Fertigapparate

Unterputz

GUP
aluminium kugelpoliert
IP54

Aufputz

AGA
aluminium kugelpoliert
IP54



Montageset RJ45 S-One ■ Für zwei
RJ45-Anschlussmodule S-One ■
Schrägauslass

Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■
Ohne Papiereinlage

1180-028.GUP.09
877 237 090

1180-028.AGA.09
877 037 090

**FLF-Einbauapparate
EASYNET Montageset**

Fertigapparate

Einbau

FLF
Weiss



EASYNET Montageset S-One ■ Für
gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-
Anschlussmodule S-One

Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■
Mit Papiereinlage

1180-028.FLF.F.61
877 335 000

Schwarz: Code ändern ..60

EASYNET Anschlussmodule

**Baukasten
Zubehör**

EASYNET Anschlussmodul RJ45 ■ Für
Montageset EASYNET ■ Monoblock-
körper ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6 ■
1000 BASE-T ■ Ungeschirmt ■ AWG-
Bereich 23-24



1180-1.C6U
977 831 200

100 Stück

1180-100.C6U
977 831 600

EASYNET Anschlussmodul RJ45 ■ Für
Montageset EASYNET ■ Monoblock-
körper ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A
■ 10G BASE-T ■ Geschirmt ■ AWG-Be-
reich 22-25



1180-1.C6AS
977 831 300

100 Stück

1180-100.C6AS
977 831 700

EASYNET Anschlussmodul RJ45 ■ Für
Montageset EASYNET ■ Monoblock-
körper ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A
■ 10G BASE-T ■ Ungeschirmt ■ AWG-
Bereich 23-24



1180-1.C6AU
977 831 310

100 Stück

1180-100.C6AU
977 831 710

EASYNET DiaLink Anschlussmodul ■
Für Montageset EASYNET ■
DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-1.DF3
966 732 000

**EASYNET Anschlussmodul Duplex
F-3000** ■ Für Montageset EASYNET ■
Duplex F-3000/F-3000 LC/APC ■
Singlemode



1180-2F3F3
966 731 420

EDIZIOdue
EASYNET Zubehör
Baukasten
Zubehör
 Weiss+Schwarz

Bezeichnungsschild ■ EDIZIOdue colore ■ FLF ■ Für gerade Steckrichtung

Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.12.61 877 942 000
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.34.61 877 944 000
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.56.61 877 946 000
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.78.61 877 948 000

Bezeichnungsschild ■ EDIZIOdue colore ■ Für Schrägauslass

Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.12.61 877 952 000
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.34.61 877 954 000
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.56.61 877 956 000
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.78.61 877 958 000

Bezeichnungsschild Set ■ EDIZIOdue colore ■ FLF ■ Für gerade Steckrichtung

Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000
---------------------------------	------------------------------------

Bezeichnungsschild Set ■ EDIZIOdue colore ■ Für Schrägauslass

Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000
---------------------------------	---------------------------------------

Schwarz: Code ändern ..60

Baukasten
Zubehör
 Weiss+Farbe

Blindabdeckung

S-One	900-1180-1.61 977 839 000
-------	------------------------------

Bezeichnungsschild ■ EDIZIOdue colore ■ FLF ■ Für gerade Steckrichtung

Ohne Beschriftung ■ Gravierbar	783-1180.FMI.61 877 937 000
--------------------------------	--------------------------------

Bezeichnungsschild ■ EDIZIOdue colore ■ Für Schrägauslass

Ohne Beschriftung ■ Gravierbar	783-1180.FMI.SA.61 877 936 000
--------------------------------	-----------------------------------

Farbe: Code ändern

STANDARDdue
EASYNET Zubehör
Baukasten
Zubehör
 Weiss+Schwarz

Blindabdeckung

S-One	900-1180-1.61 977 839 000
-------	------------------------------

Bezeichnungsschild ■ STANDARDdue ■ Hochglanz ■ Für gerade Steckrichtung

Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.12.61 877 942 100
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.34.61 877 944 100
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.56.61 877 946 100
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.78.61 877 948 100

Bezeichnungsschild ■ STANDARDdue ■ Hochglanz ■ Für Schrägauslass

Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.SA.12.61 877 952 100
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.SA.34.61 877 954 100
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.SA.56.61 877 956 100
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk	783-1180.QMI.SA.78.61 877 958 100

Bezeichnungsschild Set ■ STANDARDdue ■ Hochglanz ■ Für gerade Steckrichtung

Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück	783-1180.QMI.SET.61 877 908 100
---------------------------------	------------------------------------

Bezeichnungsschild Set ■ STANDARDdue ■ Hochglanz ■ Für Schrägauslass

Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück	783-1180.QMI.SA.SET.61 877 938 100
---------------------------------	---------------------------------------

Bezeichnungsschild ■ STANDARDdue ■ Hochglanz ■ Für gerade Steckrichtung

Ohne Beschriftung ■ Gravierbar	783-1180.QMI.61 877 907 100
--------------------------------	--------------------------------

Bezeichnungsschild ■ STANDARDdue ■ Hochglanz ■ Für Schrägauslass

Ohne Beschriftung ■ Gravierbar	783-1180.QMI.SA.61 877 906 000
--------------------------------	-----------------------------------

Schwarz: Code ändern ..60

Mit dem EASYNET Konfigurator lassen sich auf einfachste Art und Weise Stücklisten für das Heimnetzwerk erstellen.



EASYNET Patch Panel Fertigapparate Einbau

EASYNET Patch Panel ■ Für 16 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Montagemöglichkeit für ISP-Funktionseinsatz (BSM, FM) ■ Format 9,5" für Heimverteiler ■ Ohne Deckel



Leer ■ Für ungeschirmte Installationen **1180-HE116U**
966 731 300

EASYNET Patch Panel ■ Für 16 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Montagemöglichkeit für ISP-Funktionseinsatz (BSM, FM) oder FLF-Einbauapparat ■ Format 9,5" für Heimverteiler ■ Ohne Deckel



Leer ■ Für geschirmte Installationen **1180-HE116S**
966 731 310

EASYNET Patch Panel ■ Für 8 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Montagemöglichkeit für FLF-Einbauapparat ■ Format 9,5" für Heimverteiler ■ Ohne Deckel



Leer ■ Für geschirmte und ungeschirmte Installationen **1180-HE216U**
966 731 320

EASYNET Patch Panel ■ Für 4 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Zur Installation auf Mediablech



Leer ■ Für ungeschirmte Installationen **1180-HE204U**
966 731 410

Deckel zu EASYNET Patch Panel ■ Für 16 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Format 9,5" für Heimverteiler



Für 1180-116U **1180-HE100**
966 731 390

Für 1180-HE116S **1180-HE110**
966 732 390

Deckel zu EASYNET Patch Panel ■ Für 8 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Format 9,5" für Heimverteiler



Für 1180-HE216U **1180-HE200**
966 731 380

EASYNET Patch Panel ■ Für 24 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ 1 HE, 19 Zoll ■ Erdung mit 1180-HE324ERD ■ Aussenmass 490mm x 230 mm



Leer ■ Für geschirmte und ungeschirmte Installationen **1180-HE324U**
966 731 400

Erdungsset für EASYNET Patch Panel



Set à 10 Stk **1180-HE324ERD**
966 791 000

EASYNET REG-Anschlussmodul S-One ■ Mit Anschlussmodul RJ45 ■ Für DIN-Montageschiene ■ 1 TE ■ Mit Papiereinlage ■ Mit Zugentlastung



Cat. 6 ungeschirmt ■ Für Link Klasse E **1180-118.U.REG**
977 831 500

Cat. 6A geschirmt ■ Für Link Klasse EA **1180-118.S.REG**
977 831 400

Cat. 6A ungeschirmt ■ Für Link Klasse EA **1180-118.C6AU.REG**
977 831 410

Seitenabschlusswand ■ Für REG-Anschlussmodul S-One



1180-000.REG
977 839 100

EASYNET Installationskabel Baukasten Zubehör

EASYNET Installationskabel ■ Ungeschirmt U/UTP ■ Klasse E ■ Für Heimverkabelungen bis 1 Gbps Installationen ■ Cat. 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Mantel LSZH ■ PoE+ ■ Grün



Länge 305 m **1180-KP300.C6U**
101 770 000

EASYNET Installationskabel ■ Geschirmt F/FTP ■ Klasse EA ■ Für Heimverkabelungen bis 10 Gbps Installationen ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ Mantel LSZH ■ PoE+ ■ Blau



Länge 500 m **1180-KP500.C6AS**
101 770 100

EASYNET Patchkabel RJ45 Baukasten Zubehör

EASYNET Patchkabel RJ45 ■ Ungeschirmt U/UTP ■ Mantel LSZH ■ Cat. 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ grau



Länge 0,5 m **1180-PC050.C6U**
101 600 600

Länge 1 m **1180-PC100.C6U**
101 601 600

Länge 2 m **1180-PC200.C6U**
101 602 600

Länge 3 m **1180-PC300.C6U**
101 603 600

Länge 5 m **1180-PC500.C6U**
101 605 600

Länge 10 m **1180-PC1000.C6U**
101 608 600

EASYNET Patchkabel RJ45 Baukasten Zubehör

EASYNET Patchkabel RJ45 ■ Geschirmt S/FTP ■ Mantel LSZH ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ grau



Länge 1 m **1180-PC100.C6AS**
101 601 700

Länge 2 m **1180-PC200.C6AS**
101 602 700

Länge 3 m **1180-PC300.C6AS**
101 603 700

Länge 5 m **1180-PC500.C6AS**
101 605 700

Länge 10 m **1180-PC1000.C6AS**
101 608 700

EASYNET FLF-Set**Zubehör**FLF
Weiss

Einfach-Steckdose Typ 13 mit Montagerahmen und Einlasskasten ■ Zur Montage auf Mediablech ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Schraubklemmen ■ Lichte Tiefe 40 mm



FLF-Steckdose Typ 13 ■ FLF-Einlasskasten ■ **87003.FLF.SET.61**
FLF-Montagerahmen ■ Inkl. 753 712 000
Schrauben zur Befestigung

Einfach-Steckdose Typ 13 mit Montagerahmen ■ Zur Montage im Pragma multi Feldtrenner ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Schraubklemmen ■ Einbautiefe 26 mm



FLF-Steckdose Typ 13 ■ FLF-Montagerahmen ■ **87003.FLF.SET.B.61**
Inkl. Schrauben zur 753 713 000
Befestigung

Mit dem EASYNET Konfigurator lassen sich auf einfachste Art und Weise Stücklisten für das Heimnetzwerk erstellen.



EDIZIOdue colore
EASYNET Multimediadose
S-One
Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Einbau		
FMI Weiss+Farbe	FX.54 Weiss+Farbe	FKE Weiss+Farbe	BKE Weiss+Farbe	FM.TE Weiss+Farbe

EASYNET Multimediadose
5-2000 MHz ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Papiereinlage



Dämpfung 4 dB	1180-028.DB04.FMI.61 935 550 000	1180-028.DB04.FX.54.61 935 551 000	1180-028.DB04.FKE.61 935 554 000	1180-028.DB04.BKE.61 935 555 000	1180-028.DB04.FM.TE.61 935 557 000
Dämpfung 11 dB	1180-028.DB11.FMI.61 935 560 000	1180-028.DB11.FX.54.61 935 561 000	1180-028.DB11.FKE.61 935 564 000	1180-028.DB11.BKE.61 935 565 000	1180-028.DB11.FM.TE.61 935 567 000
Dämpfung 15 dB	1180-028.DB15.FMI.61 935 570 000	1180-028.DB15.FX.54.61 935 571 000	1180-028.DB15.FKE.61 935 574 000	1180-028.DB15.BKE.61 935 575 000	1180-028.DB15.FM.TE.61 935 577 000
Dämpfung 19 dB	1180-028.DB19.FMI.61 935 580 000	1180-028.DB19.FX.54.61 935 581 000	1180-028.DB19.FKE.61 935 584 000	1180-028.DB19.BKE.61 935 585 000	1180-028.DB19.FM.TE.61 935 587 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

EDIZIOdue colore
Multimediadose
Keystone
Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Einbau		
FMI Weiss+Farbe	FX.54 Weiss+Farbe	FKE Weiss+Farbe	BKE Weiss+Farbe	FM.TE Weiss+Farbe

Multimediadose 5-2000 MHz ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand



Dämpfung 4 dB	1183-028.DB04.FMI.61 935 500 000	1183-028.DB04.FX.54.61 935 501 000	1183-028.DB04.FKE.61 935 504 000	1183-028.DB04.BKE.61 935 505 000	1183-028.DB04.FM.TE.61 935 507 000
Dämpfung 11 dB	1183-028.DB11.FMI.61 935 510 000	1183-028.DB11.FX.54.61 935 511 000	1183-028.DB11.FKE.61 935 514 000	1183-028.DB11.BKE.61 935 515 000	1183-028.DB11.FM.TE.61 935 517 000
Dämpfung 15 dB	1183-028.DB15.FMI.61 935 520 000	1183-028.DB15.FX.54.61 935 521 000	1183-028.DB15.FKE.61 935 524 000	1183-028.DB15.BKE.61 935 525 000	1183-028.DB15.FM.TE.61 935 527 000
Dämpfung 19 dB	1183-028.DB19.FMI.61 935 530 000	1183-028.DB19.FX.54.61 935 531 000	1183-028.DB19.FKE.61 935 534 000	1183-028.DB19.BKE.61 935 535 000	1183-028.DB19.FM.TE.61 935 537 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset		Zubehör	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F	Bezeichnungsschild Set	Blindabdeckung
Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	Weiss+Farbe für Kombinationen	Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	Ohne Befestigungsplat- te	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Schwarz	Weiss+Farbe
							
1180-028.DB04.FM.61 935 553 000	1180-028.DB04.F.61 935 556 000	1180-028.DB04.BSM 935 553 790	1180-028.DB04.BSE 935 556 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB11.FM.61 935 563 000	1180-028.DB11.F.61 935 566 000	1180-028.DB11.BSM 935 563 790	1180-028.DB11.BSE 935 566 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB15.FM.61 935 573 000	1180-028.DB15.F.61 935 576 000	1180-028.DB15.BSM 935 573 790	1180-028.DB15.BSE 935 576 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB19.FM.61 935 583 000	1180-028.DB19.F.61 935 586 000	1180-028.DB19.BSM 935 583 790	1180-028.DB19.BSE 935 586 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset		Zubehör	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F	Blindabdeckung	
Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	Weiss+Farbe für Kombinationen	Mit Befestigungsplatte	Ohne Befestigungsplat- te	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	
							
1183-028.DB04.FM.61 935 503 000	1183-028.DB04.F.61 935 506 000	1183-028.DB04.BSM 935 503 790	1183-028.DB04.BSE 935 506 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000	900-1184-1-B.61 878 198 000	
1183-028.DB11.FM.61 935 513 000	1183-028.DB11.F.61 935 516 000	1183-028.DB11.BSM 935 513 790	1183-028.DB11.BSE 935 516 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000	900-1184-1-B.61 878 198 000	
1183-028.DB15.FM.61 935 523 000	1183-028.DB15.F.61 935 526 000	1183-028.DB15.BSM 935 523 790	1183-028.DB15.BSE 935 526 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000	900-1184-1-B.61 878 198 000	
1183-028.DB19.FM.61 935 533 000	1183-028.DB19.F.61 935 536 000	1183-028.DB19.BSM 935 533 790	1183-028.DB19.BSE 935 536 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000	900-1184-1-B.61 878 198 000	

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. 10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

EDIZIOdue colore
EASYNET Breitbanddose CATV
2 GHz

Fertigapparate

Unterputz	Aufputz		Einbau		
FMI Weiss+Farbe	FX.39 Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	FX.54 Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	FKE Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	BKE Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	FM.TE Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *

Breitbanddose 5-2000 MHz ■ Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 ■ Für DOCSIS 3.1 Anwendungen ■ UPC Cablecom zertifiziert ■ Mit Schraubklemmen ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ WISI Adapter IEC-Stecker/WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) ■ WISI Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (E-No 966 762 482) ■ Einbautiefe 26 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 39 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 54 mm



Stichdose ■ Dämpfung 4 dB	1102-DU-02.FMI.61 935 350 000	1102-DU-02.FX.39.61 935 351 000	1102-DU-02.FX.54.61 935 352 000	1102-DU-02.FKE.61 935 354 000	1102-DU-02.BKE.61 935 355 000	1102-DU-02.FM.TE.61 935 357 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 11 dB	1102-DU-11.FMI.61 935 360 000	1102-DU-11.FX.39.61 935 361 000	1102-DU-11.FX.54.61 935 362 000	1102-DU-11.FKE.61 935 364 000	1102-DU-11.BKE.61 935 365 000	1102-DU-11.FM.TE.61 935 367 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 15 dB	1102-DU-15.FMI.61 935 370 000	1102-DU-15.FX.39.61 935 371 000	1102-DU-15.FX.54.61 935 372 000	1102-DU-15.FKE.61 935 374 000	1102-DU-15.BKE.61 935 375 000	1102-DU-15.FM.TE.61 935 377 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 19 dB	1102-DU-19.FMI.61 935 380 000	1102-DU-19.FX.39.61 935 381 000	1102-DU-19.FX.54.61 935 382 000	1102-DU-19.FKE.61 935 384 000	1102-DU-19.BKE.61 935 385 000	1102-DU-19.FM.TE.61 935 387 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 23 dB	1102-DU-23.FMI.61 935 390 000	1102-DU-23.FX.39.61 935 391 000	1102-DU-23.FX.54.61 935 392 000	1102-DU-23.FKE.61 935 394 000	1102-DU-23.BKE.61 935 395 000	1102-DU-23.FM.TE.61 935 397 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

* Zusätzlich isoliert und kombinationstauglich

EDIZIOdue colore
DD-Datendosen, R/TV-SAT-Dosen

Fertigapparate

Unterputz	Aufputz		Einbau		
FMI Weiss+Farbe	FX.39 Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	FX.54 Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	FKE Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	BKE Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *	FM.TE Weiss+Farbe mit Isoliergehäuse *

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem ■ Eigene Buchse für Kabelmodem ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Mit Schraubklemmen ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ Einbautiefe 26 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 39 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 54 mm



Stichdose ■ Dämpfung 4 dB	1102-65-04.FMI.61 935 210 000	1102-65-04.FX.39.61 935 010 000	1102-65-04.FX.54.61 935 110 000	1102-65-04.FKE.61 935 410 000	1102-65-04.BKE.61 965 505 000	1102-65-04.FM.TE.61 935 430 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 11 dB	1102-65-11.FMI.61 935 211 000	1102-65-11.FX.39.61 935 011 000	1102-65-11.FX.54.61 935 111 000	1102-65-11.FKE.61 935 411 000	1102-65-11.BKE.61 965 515 000	1102-65-11.FM.TE.61 935 431 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 15 dB	1102-65-15.FMI.61 935 212 000	1102-65-15.FX.39.61 935 012 000	1102-65-15.FX.54.61 935 112 000	1102-65-15.FKE.61 935 412 000	1102-65-15.BKE.61 965 525 000	1102-65-15.FM.TE.61 935 432 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 19 dB	1102-65-19.FMI.61 935 213 000	1102-65-19.FX.39.61 935 013 000	1102-65-19.FX.54.61 935 113 000	1102-65-19.FKE.61 935 413 000	1102-65-19.BKE.61 965 535 000	1102-65-19.FM.TE.61 935 433 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 23 dB	1102-65-23.FMI.61 935 214 000	1102-65-23.FX.39.61 935 014 000	1102-65-23.FX.54.61 935 114 000	1102-65-23.FKE.61 935 414 000	1102-65-23.BKE.61 965 545 000	1102-65-23.FM.TE.61 935 434 000

Antennendose für R/TV/SAT ■ Mit Schraubklemmen ■ Einbautiefe 26 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 49 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 64 mm



DB53 ■ Stich ■ F-Anschluss	1102-DB53.FMI.SAT.61 965 235 000	1102-DB53.FX.39.SAT.61 965 035 000	1102-DB53.FX.54.SAT.61 965 135 000	1102-DB53.FKE.SAT.61 965 835 000	1102-DB53.BKE.SAT.61 935 426 000	1102-DB53.FM.TE.SAT.61 935 435 000
----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

Antennendose für R/TV/SAT ■ Eigene Buchse für Sat - TV, geschraubt ■ Einbautiefe 26 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 49 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 64 mm



DB52 ■ Stich ■ F-Anschluss	1102-DB52.FMI.SAT.61 965 236 000	1102-DB52.FX.39.SAT.61 965 036 000	1102-DB52.FX.54.SAT.61 965 136 000	1102-DB52.FKE.SAT.61 965 836 000	1102-DB52.BKE.SAT.61 935 427 000	1102-DB52.FM.TE.SAT.61 935 445 000
----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

* Zusätzlich isoliert und kombinationstauglich

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	Weiss+Farbe für Kombinationen mit Isoliergehäuse *	Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	Ohne Befestigungsplat- te mit Isoliergehäuse *	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
					
1102-DU-02.FM.61 935 353 000	1102-DU-02.F.61 935 356 000	1102-DU-02.BSM 935 353 790	1102-DU-02.BSE 935 356 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-11.FM.61 935 363 000	1102-DU-11.F.61 935 366 000	1102-DU-11.BSM 935 363 790	1102-DU-11.BSE 935 366 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-15.FM.61 935 373 000	1102-DU-15.F.61 935 376 000	1102-DU-15.BSM 935 373 790	1102-DU-15.BSE 935 376 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-19.FM.61 935 383 000	1102-DU-19.F.61 935 386 000	1102-DU-19.BSM 935 383 790	1102-DU-19.BSE 935 386 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-23.FM.61 935 393 000	1102-DU-23.F.61 935 396 000	1102-DU-23.BSM 935 393 790	1102-DU-23.BSE 935 396 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	Weiss+Farbe für Kombinationen mit Isoliergehäuse *	Mit Befestigungsplatte	Ohne Befestigungsplat- te mit Isoliergehäuse *	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
					
1102-65-04.FM.61 935 710 000	1102-65-04.F.61 935 230 000	1102-65-04.BSM 965 505 700	1102-65-04.BSE 965 505 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-11.FM.61 935 711 000	1102-65-11.F.61 935 231 000	1102-65-11.BSM 965 515 700	1102-65-11.BSE 965 515 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-15.FM.61 935 712 000	1102-65-15.F.61 935 232 000	1102-65-15.BSM 965 525 700	1102-65-15.BSE 965 525 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-19.FM.61 935 713 000	1102-65-19.F.61 935 233 000	1102-65-19.BSM 965 535 700	1102-65-19.BSE 965 535 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-23.FM.61 935 714 000	1102-65-23.F.61 935 234 000	1102-65-23.BSM 965 545 700	1102-65-23.BSE 965 545 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000

					
1102-DB53.FM.SAT.61 965 735 000	1102-DB53.F.SAT.61 965 635 000	1102-DB53.BSM.SAT 965 458 700	1102-DB53.BSE.SAT 965 458 500	920-1102.FMI.SAT.61 378 576 000	920-1102.F.SAT.61 378 022 000
					
1102-DB52.FM.SAT.61 965 736 000	1102-DB52.F.SAT.61 965 636 000	1102-DB52.BSM.SAT 965 459 700	1102-DB52.BSE.SAT 965 459 500	920-1102.FMI.SAT.61 378 576 000	920-1102.F.SAT.61 378 022 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

STANDARDdue
EASYNET Multimediadose
S-One
Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Komponenten		
QMI Weiss+Schwarz	QX.54 Weiss+Schwarz	QX.CO.54 Weiss+Schwarz	QM Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz für Kombinationen

EASYNET Multimediadose
5-2000 MHz ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 33 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 54 mm



Dämpfung 4 dB	1180-028.DB04.QMI.61 935 550 100	1180-028.DB04.QX.54.61 935 551 100	1180-028.DB04.QX.CO.54.61 935 551 200	1180-028.DB04.QM.61 935 553 100	1180-028.DB04.Q.61 935 556 100
Dämpfung 11 dB	1180-028.DB11.QMI.61 935 560 100	1180-028.DB11.QX.54.61 935 561 100	1180-028.DB11.QX.CO.54.61 935 561 200	1180-028.DB11.QM.61 935 563 100	1180-028.DB11.Q.61 935 566 100
Dämpfung 15 dB	1180-028.DB15.QMI.61 935 570 100	1180-028.DB15.QX.54.61 935 571 100	1180-028.DB15.QX.CO.54.61 935 571 200	1180-028.DB15.QM.61 935 573 100	1180-028.DB15.Q.61 935 576 100
Dämpfung 19 dB	1180-028.DB19.QMI.61 935 580 100	1180-028.DB19.QX.54.61 935 581 100	1180-028.DB19.QX.CO.54.61 935 581 200	1180-028.DB19.QM.61 935 583 100	1180-028.DB19.Q.61 935 586 100

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

STANDARDdue
Multimediadose
Keystone
Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Komponenten		
QMI Weiss+Schwarz	QX.54 Weiss+Schwarz	QX.CO.54 Weiss+Schwarz	QM Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz für Kombinationen

Multimediadose 5-2000 MHz ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 33 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 54 mm



Dämpfung 4 dB	1183-028.DB04.QMI.61 935 500 100	1183-028.DB04.QX.54.61 935 501 100	1183-028.DB04.QX.CO.54.61 935 501 200	1183-028.DB04.QM.61 935 503 100	1183-028.DB04.Q.61 935 506 100
Dämpfung 11 dB	1183-028.DB11.QMI.61 935 510 100	1183-028.DB11.QX.54.61 935 511 100	1183-028.DB11.QX.CO.54.61 935 511 200	1183-028.DB11.QM.61 935 513 100	1183-028.DB11.Q.61 935 516 100
Dämpfung 15 dB	1183-028.DB15.QMI.61 935 520 100	1183-028.DB15.QX.54.61 935 521 100	1183-028.DB15.QX.CO.54.61 935 521 200	1183-028.DB15.QM.61 935 523 100	1183-028.DB15.Q.61 935 526 100
Dämpfung 19 dB	1183-028.DB19.QMI.61 935 530 100	1183-028.DB19.QX.54.61 935 531 100	1183-028.DB19.QX.CO.54.61 935 531 200	1183-028.DB19.QM.61 935 533 100	1183-028.DB19.Q.61 935 536 100

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

Einsätze		Abdeckset		Zubehör
BSM Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz	Blindabdeckung Weiss+Schwarz
				
1180-028.DB04.BSM 935 553 790	1180-028.DB04.BSE 935 556 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB11.BSM 935 563 790	1180-028.DB11.BSE 935 566 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB15.BSM 935 573 790	1180-028.DB15.BSE 935 576 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB19.BSM 935 583 790	1180-028.DB19.BSE 935 586 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

Einsätze		Abdeckset		Zubehör
BSM Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz	Blindabdeckung Weiss+Schwarz
				
1183-028.DB04.BSM 935 503 790	1183-028.DB04.BSE 935 506 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB11.BSM 935 513 790	1183-028.DB11.BSE 935 516 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB15.BSM 935 523 790	1183-028.DB15.BSE 935 526 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB19.BSM 935 533 790	1183-028.DB19.BSE 935 536 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

STANDARDdue
EASYNET Breitbanddose CATV
2 GHz
Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Komponenten		
QMI Weiss+Schwarz	QX.54 Weiss+Schwarz	QX.CO.54 Weiss+Schwarz	QM Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz für Kombinationen

Breitbanddose 5-2000 MHz ■ Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 ■ Für DOCSIS 3.1 Anwendungen ■ UPC Cablecom zertifiziert ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ WISI Adapter IEC-Stecker/WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) ■ WISI Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (E-No 966 762 482) ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 55 mm



Stichdose ■ Dämpfung 4 dB	1102-DU-02.QMI.61 935 170 100	1102-DU-02.QX.54.61 935 171 100	1102-DU-02.QX.CO.54.61 935 171 200	1102-DU-02.QM.61 935 173 100	1102-DU-02.Q.61 935 176 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 11 dB	1102-DU-11.QMI.61 935 180 100	1102-DU-11.QX.54.61 935 181 100	1102-DU-11.QX.CO.54.61 935 181 200	1102-DU-11.QM.61 935 183 100	1102-DU-11.Q.61 935 186 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 15 dB	1102-DU-15.QMI.61 935 190 100	1102-DU-15.QX.54.61 935 191 100	1102-DU-15.QX.CO.54.61 935 191 200	1102-DU-15.QM.61 935 193 100	1102-DU-15.Q.61 935 196 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 19 dB	1102-DU-19.QMI.61 935 200 100	1102-DU-19.QX.54.61 935 201 100	1102-DU-19.QX.CO.54.61 935 201 200	1102-DU-19.QM.61 935 203 100	1102-DU-19.Q.61 935 206 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 23 dB	1102-DU-23.QMI.61 935 210 100	1102-DU-23.QX.54.61 935 211 100	1102-DU-23.QX.CO.54.61 935 211 200	1102-DU-23.QM.61 935 213 100	1102-DU-23.Q.61 935 216 100

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

STANDARDdue
DD-Datendosen, R/TV-SAT-Dosen
Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Komponenten		
QMI Weiss+Schwarz	QX.54 Weiss+Schwarz	QX.CO.54 Weiss+Schwarz	QM Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz für Kombinationen

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem

■ Eigene Buchse für Kabelmodem ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Mit Schraubklemmen ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 55 mm



Stichdose ■ Dämpfung 4 dB	1102-65-04.QMI.61 935 050 100	1102-65-04.QX.54.61 935 051 100	1102-65-04.QX.CO.54.61 935 051 200	1102-65-04.QM.61 935 053 100	1102-65-04.Q.61 935 056 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 11 dB	1102-65-11.QMI.61 935 060 100	1102-65-11.QX.54.61 935 061 100	1102-65-11.QX.CO.54.61 935 061 200	1102-65-11.QM.61 935 063 100	1102-65-11.Q.61 935 066 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 15 dB	1102-65-15.QMI.61 935 070 100	1102-65-15.QX.54.61 935 071 100	1102-65-15.QX.CO.54.61 935 071 200	1102-65-15.QM.61 935 073 100	1102-65-15.Q.61 935 076 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 19 dB	1102-65-19.QMI.61 935 080 100	1102-65-19.QX.54.61 935 081 100	1102-65-19.QX.CO.54.61 935 081 200	1102-65-19.QM.61 935 083 100	1102-65-19.Q.61 935 086 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 23 dB	1102-65-23.QMI.61 935 090 100	1102-65-23.QX.54.61 935 091 100	1102-65-23.QX.CO.54.61 935 091 200	1102-65-23.QM.61 935 093 100	1102-65-23.Q.61 935 096 100

Antennendose für R/TV/SAT ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 65 mm



DB53 ■ Stich ■ F-Anschluss	1102-DB53.QMI.SAT.61 935 160 100	1102-DB53.QX.54.SAT.61 935 161 100	1102-DB53.QX.CO.54.SAT.61 935 161 200	1102-DB53.QM.SAT.61 935 163 100	1102-DB53.Q.SAT.61 935 166 100
----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------

Antennendose für R/TV/SAT ■ Eigene Buchse für Sat - TV, geschraubt ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 65 mm



DB52 ■ Stich ■ F-Anschluss	1102-DB52.QMI.SAT.61 935 150 100	1102-DB52.QX.54.SAT.61 935 151 100	1102-DB52.QX.CO.54.SAT.61 935 151 200	1102-DB52.QM.SAT.61 935 153 100	1102-DB52.Q.SAT.61 935 156 100
----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

Einsätze		Abdeckset	
BSM	BSE	QMI	Q
Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz
			
1102-DU-02.BSM 935 353 790	1102-DU-02.BSE 935 356 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
1102-DU-11.BSM 935 363 790	1102-DU-11.BSE 935 366 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
1102-DU-15.BSM 935 373 790	1102-DU-15.BSE 935 376 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
1102-DU-19.BSM 935 383 790	1102-DU-19.BSE 935 386 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
1102-DU-23.BSM 935 393 790	1102-DU-23.BSE 935 396 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

Einsätze		Abdeckset	
BSM	BSE	QMI	Q
Mit Befestigungsplatte	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz
			
1102-65-04.BSM 965 505 700	1102-65-04.BSE 965 505 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
1102-65-11.BSM 965 515 700	1102-65-11.BSE 965 515 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
1102-65-15.BSM 965 525 700	1102-65-15.BSE 965 525 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
1102-65-19.BSM 965 535 700	1102-65-19.BSE 965 535 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
1102-65-23.BSM 965 545 700	1102-65-23.BSE 965 545 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100

			
1102-DB53.BSM.SAT 965 458 700	1102-DB53.BSE.SAT 965 458 500	920-1102.QMI.SAT.61 378 283 100	920-1102.Q.SAT.61 378 280 100

			
1102-DB52.BSM.SAT 965 459 700	1102-DB52.BSE.SAT 965 459 500	920-1102.QMI.SAT.61 378 283 100	920-1102.Q.SAT.61 378 280 100

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

EDIZIOdue colore
BBR-Dose**Fertigapparate****Unterputz**FMI
Weiss+Farbe**Aufputz**FX
Weiss+Farbe**Einbau**FKE
Weiss+FarbeBKE
Weiss+FarbeFM.TE
Weiss+Farbe

Breitband Internet (DSL) Dose ■ T+T/
RJ45-Dose ungeschirmt mit automati-
scher Brücke ■ Gerade Steckrichtung ■
Zweifach ■ Mit Schraubklemmen ■ Ge-
mäss technischer Anforderungen an
Hausinstallationen (Swisscom)



1 x analog (T+T), 1 x DSL (RJ45) ■
4-polig

1130-128.FMI.BBU.61
879 265 0001130-128.FX.39.BBU.61
879 065 0001130-128.FKE.BBU.61
879 465 0001130-128.BKE.BBU.61
879 457 0001130-128.FM.TE.BBU.61
879 466 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

EDIZIOdue colore
VoIP-Rückführungsdose**Fertigapparate****Unterputz**FMI
Weiss+Farbe**Aufputz**FX
Weiss+Farbe**Einbau**FKE
Weiss+FarbeBKE
Weiss+FarbeFM.TE
Weiss+Farbe

Rückführungsdose 1xRJ45 ■ Für Swiss-
com VoIP-Anwendung ■ Einbautiefe
27 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 55 mm



8 polig, UTP

1131-403.FMI.61
877 800 0001131-403.FX.54.61
877 801 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

STANDARDdue
VoIP-Rückführungsdose**Fertigapparate****Unterputz**QMI
Weiss+Farbe**Aufputz**QX.54
Weiss+Farbe**Einbau**

Rückführungsdose 1xRJ45 ■ Für Swiss-
com VoIP-Anwendung ■ Frontscheibe
60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbau-
tiefe 27 mm ■ QX.54: Anbauhöhe
55 mm



8 polig, UTP

1131-403.QMI.61
877 800 1001131-403.QX.54.61
877 801 100

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset	
FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	F Weiss+Farbe für Kombinationen	BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplat- te	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
					
1130-128.FM.BBU.61 879 765 000	1130-128.F.BBU.61 879 665 000	1130-128.BSM.BBU 879 916 000	1130-128.BSE.BBU 879 906 000	920-1146-028.FMI.61 378 545 000	920-1146-028.F.61 877 900 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset	
FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	F Weiss+Farbe für Kombinationen	BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplat- te	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
					
1131-403.FM.61 877 803 000	1131-403.F.61 877 806 000	1131-403.BSM 877 803 790	1131-403.BSE 877 806 790	920-1131.FMI.61 378 199 000	920-1131.F.61 378 198 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset	
QM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	Q Weiss+Farbe für Kombinationen	BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplat- te	QMI Weiss+Farbe	Q Weiss+Farbe
					
1131-403.QM.61 877 803 100	1131-403.Q.61 877 806 100	1131-403.BSM 877 803 790	1131-403.BSE 877 806 790	920-1131.QMI.61 378 285 100	920-1131.Q.61 378 284 100

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. 10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

EDIZIO due colore
FTTH-Box**Fertigapparate****Unterputz**FM
Weiss**Aufputz**XM
Weiss

EASYNET FTTH-Box ■ FTTH-Dose ■
Kabel G657.A2 ■ 1 Mittelstück
F-3000 LC/APC Duplex ■ 2 Fasern auf-
geschaltet auf Installationskabel G657.
A2 (2 Fasern Reserve) ■ Faser 1 = rot ■
Faser 2 = grün ■ IEC 61754-20/ED1 ■
Einbautiefe 26 mm



Länge 20 m	1180-FT.202C-B.FM.61 866 723 000	1180-FT.202C-B.XM.61 866 721 000
Länge 30 m	1180-FT.302C-B.FM.61 866 723 200	1180-FT.302C-B.XM.61 866 721 200
Länge 40 m	1180-FT.402C-B.FM.61 866 723 400	1180-FT.402C-B.XM.61 866 721 400
Länge 50 m	1180-FT.502C-B.FM.61 866 723 600	1180-FT.502C-B.XM.61 866 721 600
Länge 60 m	1180-FT.602C-B.FM.61 866 723 800	1180-FT.602C-B.XM.61 866 721 800
Länge 80 m	1180-FT.802C-B.FM.61 866 733 000	1180-FT.802C-B.XM.61 866 731 000

EASYNET FTTH-Box ■ FTTH-Dose ■
Kabel G657.A2 ■ 1 Mittelstück
F-3000 LC/APC Duplex ■ 4 Fasern auf-
geschaltet auf Installationskabel G657.
A2 ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Einbautiefe
26 mm



Länge 20 m	1180-FT.204C-B.FM.61 866 723 100	1180-FT.204C-B.XM.61 866 721 100
Länge 30 m	1180-FT.304C-B.FM.61 866 723 300	1180-FT.304C-B.XM.61 866 721 300
Länge 40 m	1180-FT.404C-B.FM.61 866 723 500	1180-FT.404C-B.XM.61 866 721 500
Länge 50 m	1180-FT.504C-B.FM.61 866 723 700	1180-FT.504C-B.XM.61 866 721 700
Länge 60 m	1180-FT.604C-B.FM.61 866 723 900	1180-FT.604C-B.XM.61 866 721 900
Länge 80 m	1180-FT.804C-B.FM.61 866 733 100	1180-FT.804C-B.XM.61 866 731 100

DiaLink**Baukasten**
Zubehör

EASYNET DiaLink ■ **OTO-Erweiterungsset** ■ DiaLink Anschlussmodul mit Singlemode-Verlängerungskabel für OTO-Erweiterung ■ Für die zentrale Platzierung des FTTH-Modems ■ Für Montageset EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Mantel LSNH ■ mit Einzugschutz ■ mit vorkonfektionierten gespleisssten Steckern



Länge 10 m	1180-DL.101C 966 732 100
Länge 15 m	1180-DL.151C 966 732 150
Länge 20 m	1180-DL.201C 966 732 200
Länge 30 m	1180-DL.301C 966 732 300
Länge 50 m	1180-DL.501C 966 732 500

EASYNET DiaLink Anschlussmodul ■
Für Montageset EASYNET ■
DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-1.DF3
966 732 000

EASYNET Anschlussmodul Duplex F-3000 ■ Für Montageset EASYNET ■ Duplex F-3000/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-2F3F3
966 731 420

FTTH-Kabel-Box

Baukasten
Zubehör

EASYNET FTTH-Kabel-Box ■ Ohne FTTH-Dose ■ Kabel G657.A2 ■ 2 Fasern aufgeschaltet auf Installationskabel G657.A2 (2 Fasern Reserve) ■ Faser 1 = rot ■ Faser 2 = grün



Länge 20 m	1180-FO.202 866 723 010
Länge 30 m	1180-FO.302 866 723 210
Länge 40 m	1180-FO.402 866 723 410
Länge 50 m	1180-FO.502 866 723 610
Länge 60 m	1180-FO.602 866 723 810
Länge 80 m	1180-FO.802 866 733 010

EASYNET FTTH-Kabel-Box ■ Ohne FTTH-Dose ■ Kabel G657.A2 ■ 4 Fasern aufgeschaltet auf Installationskabel G657.A2 ■ Faser 1 = rot ■ Faser 2 = grün ■ Faser 3 = gelb ■ Faser 4 = blau



Länge 20 m	1180-FO.204 866 723 110
Länge 30 m	1180-FO.304 866 723 310
Länge 40 m	1180-FO.404 866 723 510
Länge 50 m	1180-FO.504 866 723 710
Länge 60 m	1180-FO.604 866 723 910
Länge 80 m	1180-FO.804 866 733 110

EDIZIO due colore
FTTH-AnschlussdoseFertigapparate
Aufputz

XM
Weiss

FTTH-Dose OSD 4 ■ Diamond F-3000 ■ 2 Mittelstücke LC APC ■ Ohne Pigtails ■ Inkl. Laser- und Staubschutzklappen ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Anbauhöhe 25mm



1180-4.XM.61
866 340 000

FTTH-Dose OSD 4 ■ Diamond F-3000 ■ 1 Blindeinsatz ■ 1 Mittelstück LC APC ■ Ohne Pigtails ■ Inkl. Laser- und Staubschutzklappen ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Anbauhöhe 25mm



1180-42.XM.61
866 240 000

Pigtail LC ■ Singlemode ■ Set à 2 Stk ■ In den Farben: rot, grün ■ Länge 1 m



1180-PT.24
101 950 010

Pigtail LC ■ Singlemode ■ Set à 4 Stk ■ In den Farben: rot, grün, blau, gelb ■ Länge 1 m



1180-PT.44
101 950 000

EDIZIO due colore
FTTH-Dosen, Diamond LC APCFertigapparate
Unterputz

FMI
Weiss

FTTH-Dose LC APC ■ Diamond F-3000 ■ 1 Mittelstück ■ Für Faser G 657 A ■ Inkl. Laser- und Staubschutzklappen ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Einbautiefe 26 mm



1135-42.FMI.61
866 201 000

FTTH-Dose LC APC ■ Diamond F-3000 ■ 2 Mittelstücke ■ Für Faser G 657 A ■ Inkl. Laser- und Staubschutzklappen ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Einbautiefe 26 mm



1135-44.FMI.61
866 211 000

EDIZIOdue colore
Abdeckmaterial Kunststoff

Baukasten
Unterputz
FMI
Weiss+Farbe

Abdeckrahmen EDIZIOdue colore ■
Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt



88 x 88 mm

2911.FMI.61
334 911 000

Abdeckrahmen EDIZIOdue colore ■
Mit 2 EDIZIOdue Einheitsausschnitten ■
Horizontale oder vertikale Montage



148 x 88 mm

2912.FMI.61
334 912 000

Abdeckrahmen EDIZIOdue colore ■
Mit 3 EDIZIOdue Einheitsausschnitten ■
Horizontale oder vertikale Montage



208 x 88 mm

2913.FMI.61
334 913 000

Farbe: Code gemäss
Farbübersicht
EDIZIOdue colore
ändern

EDIZIOdue colore
Abdeckmaterial Kunststoff

Baukasten
Einbau
FKE, BKE, FM.TE
Weiss+Farbe

Abdeckrahmen EDIZIOdue colore



80 x 86 mm

2911.FKE.61
334 901 000

80 x 115 mm



2911.BKE.61
374 915 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

EDIZIOdue colore
Abdeckmaterial Kunststoff

Baukasten
Aufputz
FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Kappe für FX-Apparate ■ Für 1 Apparat




74 x 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm

901.FX.39.61 **901.FX.54.61**
283 904 000 283 905 000

Kappe für FX-Apparate ■ Für 2 Apparate




140 x 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm

901-2.FX.39.61 **901-2.FX.54.61**
283 906 000 283 907 000

Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate ■ Für 1 Apparat




74 x 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm

985.FX.39.61 **985.FX.54.61**
283 900 000 283 901 000

Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate ■ Für 2 Apparate




140 x 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm

985-2.FX.39.61 **985-2.FX.54.61**
283 908 000 283 909 000

Befestigungsbügel ■ Mit Kunststoff-Grundrahmen ■ Für 1 Apparat




74 x 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm

912.FX.39 **912.FX.54**
283 914 000 283 915 000

Befestigungsbügel ■ Mit Kunststoff-Grundrahmen ■ Für 2 Apparate




140 x 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm

912-2.FX.39 **912-2.FX.54**
283 920 000 283 921 000

Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate ■ 1 Platz für Dreifach-Steckdose T13



140 x 74 mm ■ Anbauhöhe 54 mm

985-2.87303.FX.54.61
283 910 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Farbübersicht EDIZIOdue colore

	Feller Code	E Code		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	.860		weiss ..61 .x00
		olive ..80	.850		silver ..08 .840
		berry ..41	.800		hellgrau ..65 .x30
WELLNESS		vanille ..37	.x80		dunkelgrau ..67 .x40
		crema ..35	.10		schwarz ..60 .950
		sand ..36	.810		
		coffee ..57	.890		

STANDARDdue
Abdeckmaterial Kunststoff
Baukasten
Unterputz

 QMI
 Weiss+Schwarz

Abdeckplatte STANDARDdue ■ Mit
 Bohrung STANDARDdue 50 mm


90 × 90 mm

2911.QMI.61
 374 011 100

Abdeckplatte STANDARDdue ■ Mit
 Bohrung STANDARDdue 58 mm


90 × 90 mm

2911-160.QMI.61
 374 011 200

Abdeckplatte STANDARDdue ■ Mit
 Bohrung STANDARDdue 2 × 50 mm


150 × 90 mm

2912.QMI.61
 374 021 100

Abdeckplatte STANDARDdue ■ Mit
 Bohrung STANDARDdue 1 × 50 mm
 und 1 × 58 mm


150 × 90 mm

2912-160.QMI.61
 374 021 200

Abdeckplatte STANDARDdue ■ Mit
 Bohrung STANDARDdue 2 × 58 mm


150 × 90 mm

2912-260.QMI.61
 374 021 300

Abdeckplatte STANDARDdue ■ Mit
 Bohrung STANDARDdue 3 × 50 mm


210 × 90 mm

2913.QMI.61
 374 031 100

Abdeckplatte STANDARDdue ■ Mit
 Bohrung STANDARDdue 1 × 58 mm,
 1 × 50 mm und 1 × 58 mm


210 × 90 mm

2913-153.QMI.61
 374 031 500

Abdeckplatte STANDARDdue ■ Mit
 Bohrung STANDARDdue 2 × 50 mm
 und 1 × 58 mm


210 × 90 mm

2913-160.QMI.61
 374 031 200

Abdeckplatte STANDARDdue ■ Mit
 Bohrung STANDARDdue 1 × 50 mm
 und 2 × 58 mm


210 × 90 mm

2913-260.QMI.61
 374 031 400

Abdeckplatte STANDARDdue ■ Mit
 Bohrung STANDARDdue 3 × 58 mm


210 × 90 mm

2913-360.QMI.61
 374 031 300

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

STANDARDdue
Abdeckmaterial Kunststoff
Baukasten
Unterputz

 QX.54
 Weiss+Schwarz

Kappe für QX-Apparate ■ Mit Bohrung
 STANDARDdue 50 mm ■ Ohne Kunst-
 stoff-Grundrahmen (separat bestellen)


76 × 76 mm ■ Anbauhöhe 54 mm

901.QX.54.61
 283 011 100

Kappe für QX-Apparate ■ Mit Bohrung
 STANDARDdue 58 mm ■ Ohne Kunst-
 stoff-Grundrahmen (separat bestellen)


76 × 76 mm ■ Anbauhöhe 54 mm

901-160.QX.54.61
 283 011 200

Kappe für QX.CO.54-Apparate ■ Mit
 Bohrung STANDARDdue 2 × 50 mm ■
 Ohne Kunststoff-Grundrahmen (sepa-
 rat bestellen)


142 × 76 mm ■ Anbauhöhe 54 mm

901-2.QX.54.61
 283 021 100

Kappe für QX.CO.54-Apparate ■ Mit
 Bohrung STANDARDdue 1 × 50 mm
 und 1 × 58 mm ■ Ohne Kunststoff-
 Grundrahmen (separat bestellen)


142 × 76 mm ■ Anbauhöhe 54 mm

901-2-160.QX.54.61
 283 021 300

Kappe für QX.CO.54-Apparate ■ Mit
 Bohrung STANDARDdue 2 × 58 mm ■
 Ohne Kunststoff-Grundrahmen (sepa-
 rat bestellen)


142 × 76 mm ■ Anbauhöhe 54 mm

901-2-260.QX.54.61
 283 021 200

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

STANDARDdue
Zubehör
Aufputz
Befestigungsbügel ■ Ohne Kunststoff-
 Grundrahmen ■ Für 1 Apparat


74 × 74 mm ■ Anbauhöhe 54 mm

912.EX.54
 283 915 100

Kunststoff-Grundrahmen ■ Für
 QX.CO.54 und FX.CO Apparate ■ Für
 einen Befestigungsbügel ohne
 Kunststoff-Grundrahmen


74 × 74 mm

923.EX
 283 915 900

Kunststoff-Grundrahmen ■ Für
 QX.CO.54 und FX.CO Apparate ■ Für
 zwei Befestigungsbügel ohne
 Kunststoff-Grundrahmen

140 × 74 mm

923-2.EX
 283 921 900

Adapterring ■ Für Standard P-Apparate
 ■ Durchmesser Frontscheibe Standard
 46 mm zu STANDARDdue 60 mm


Durchmesser 46 / 60 mm

920-46-60.Q.61
 377 010 100

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

**EDIZIOdue
prestige
Abdeckrahmen**

Baukasten

Echtmaterial-Abdeckrahmen

glas indigo
Zusatzrahmen weiss

glas ornament
Zusatzrahmen weiss

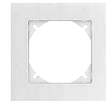
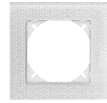
aluminium weiss
Zusatzrahmen weiss

marmor weiss
Zusatzrahmen weiss

spiegel satin
Zusatzrahmen weiss

schiefer
Zusatzrahmen schwarz

eternit
Zusatzrahmen schwarz



94 x 94 mm

2811.FMI.1D
334 110 470

2811.FMI.1F
334 110 430

2811.FMI.0D
334 110 220

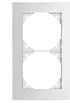
2811.FMI.2B
334 110 610

2811.FMI.1G
334 110 490

2811.FMI.2A
334 110 650

2811.FMI.2C
334 110 600

Horizontale oder
vertikale Montage



154 x 94 mm

2812.FMI.1D
334 210 470

2812.FMI.1F
334 210 430

2812.FMI.0D
334 210 220

2812.FMI.2B
334 210 610

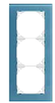
2812.FMI.1G
334 210 490

2812.FMI.2A
334 210 650

2812.FMI.2C
334 210 600

Horizontale
Montage

94 x 154 mm



Horizontale oder
vertikale Montage

214 x 94 mm

2813.FMI.1D
334 310 470

2813.FMI.1F
334 310 430

2813.FMI.0D
334 310 220

2813.FMI.2B
334 310 610

2813.FMI.1G
334 310 490

2813.FMI.2A
334 310 650

2813.FMI.2C
334 310 600

Horizontale
Montage

94 x 214 mm

**EDIZIOdue elegance
Zusatzrahmen EDIZIOdue
prestige**

**Baukasten
Zusatzrahmen**

Weiss

Schwarz



Zusatzrahmen ■ Für EDIZIOdue presti-
ge Abdeckrahmen

1 x 1

928-PRESTIGE.1X1.61
334 119 000

928-PRESTIGE.1X1.60
334 119 050

2 x 1, 1 x 2

928-PRESTIGE.2X1.61
334 219 000

928-PRESTIGE.2X1.60
334 219 050

3 x 1, 1 x 3

928-PRESTIGE.3X1.61
334 319 000

928-PRESTIGE.3X1.60
334 319 050

4 x 1, 1 x 4

928-PRESTIGE.4X1.61
334 419 000

928-PRESTIGE.4X1.60
334 419 050

2 x 2

928-PRESTIGE.2X2.61
334 229 000

928-PRESTIGE.2X2.60
334 229 050

3 x 2, 2 x 3

928-PRESTIGE.3X2.61
334 329 000

928-PRESTIGE.3X2.60
334 329 050

4 x 2, 2 x 4

928-PRESTIGE.4X2.61
334 429 000

928-PRESTIGE.4X2.60
334 429 050

3 x 3

928-PRESTIGE.3X3.61
334 339 000

928-PRESTIGE.3X3.60
334 339 050

4 x 3, 3 x 4

928-PRESTIGE.4X3.61
334 439 000

928-PRESTIGE.4X3.60
334 439 050

eiche relief Zusatzrahmen weiss	messing champagne Zusatzrahmen schwarz	schwarzgold poliert Zusatzrahmen schwarz	glas weiss Zusatzrahmen weiss	aluminium Zusatzrahmen weiss	chromstahl geschliffen Zusatzrahmen weiss	chromstahl poliert Zusatzrahmen weiss	glas schwarz Zusatzrahmen schwarz
							
2811.FMI.2D 334 110 660	2811.FMI.OK 334 110 260	2811.FMI.OJ 334 110 210	2811.FMI.1C 334 110 400	2811.FMI.0C 334 110 230	2811.FMI.OA 334 110 200	2811.FMI.0G 334 110 290	2811.FMI.1E 334 110 450
							
2812.FMI.2D 334 210 660	2812.FMI.OK 334 210 260	2812.FMI.OJ 334 210 210	2812.FMI.1C 334 210 400	2812.FMI.0C 334 210 230	2812.FMI.OA 334 210 200	2812.FMI.0G 334 210 290	2812.FMI.1E 334 210 450
							
2811-2.FMI.2D 334 120 660	2811-2.FMI.OK 334 120 260				2811-2.FMI.OA 334 120 200		
							
2813.FMI.2D 334 310 660	2813.FMI.OK 334 310 260	2813.FMI.OJ 334 310 210	2813.FMI.1C 334 310 400	2813.FMI.0C 334 310 230	2813.FMI.OA 334 310 200	2813.FMI.0G 334 310 290	2813.FMI.1E 334 310 450
							
2811-3.FMI.2D 334 130 660	2811-3.FMI.OK 334 130 260				2811-3.FMI.OA 334 130 200		

Befestigungsplatten	Baukasten Unterputz FMI, FM, QMI, QM, Q, BSM
Befestigungsplatte ■ 1 × 1 ■ Mit 1 Einheitsausschnitt 77 × 77 mm	 2711 376 163 000
Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 2 × 1 ■ Mit 2 Einheitsausschnitten 137 × 77 mm	 2712 376 223 000
Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 2 × 1 ■ Mit 1 Einheitsausschnitt und 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose Typ 13 137 × 77 mm	 2712-7500-87303 376 235 000
Befestigungsplatte Mit 1 Einheitsausschnitt und 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose Typ 13 ■ 2-teilig ■ 137 × 77 mm	 2712-7500-87303.BS 000 00 0 0
Befestigungsplatte ■ Waagrecht, 1 × 2 ■ Mit 2 Einheitsausschnitten 77 × 137 mm	 2711-2 376 223 100
Befestigungsplatte ■ Waagrecht, 1 × 2 ■ Mit 1 Einheitsausschnitt und 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose Typ 13 77 × 137 mm	 2711-2.7500-87303 376 235 100
Befestigungsplatte ■ Waagrecht, 1 × 2 ■ Mit 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose T 13 und 1 Einheitsausschnitt 77 × 137 mm	 2711-2.87303-7500 376 235 200
Befestigungsplatte ■ Waagrecht, 1 × 2 ■ 2-teilig ■ 77 × 137 mm Mit 1 Ausschnitt für 3270 und 1 Einheitsausschnitt	 2711-2.3270 376 225 100

Befestigungsplatten	Baukasten Unterputz FMI, FM, QMI, QM, Q, BSM
Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 3 × 1 ■ Mit 3 Einheitsausschnitten 197 × 77 mm	 2713 376 301 000
Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 3 × 1 ■ Mit 2 Einheitsausschnitten und 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose Typ 13 197 × 77 mm	 2713-7500-7500-87303 376 319 000
Befestigungsplatte ■ Waagrecht, 1 × 3 ■ Mit 3 Einheitsausschnitten 77 × 197 mm	 2711-3 376 301 100
Befestigungsplatte ■ Waagrecht, 1 × 3 ■ Mit 2 Einheitsausschnitten und 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose Typ 13 77 × 197 mm	 2711-3.2x7500-87303 376 308 100

Rat und Tat für Ihren Erfolg.

Wir bieten Ihnen nicht nur erstklassige Produkte, sondern einen umfangreichen Kundenservice und Support – bis hin zur persönlichen Unterstützung bei konkreten Projekten direkt vor Ort. Ein grosses Team von Feller Spezialisten steht Ihnen schweizweit mit Rat und Tat zur Seite – für ein einzelnes Produkt, ebenso wie für komplexe Gesamtlösungen. Und das in allen 3 Landessprachen. In unserem ShowRoom in Horgen haben Sie und Ihre Kunden die Möglichkeit, unsere Lösungen live zu erleben. So leisten wir einen Beitrag zu Ihrem Erfolg.



Customer Service Center

0844 72 73 74

customercare.feller@feller.ch

Seit 1992 ist Feller AG eine Tochtergesellschaft von Schneider Electric, dem weltweiten Spezialisten für Energiemanagement mit Hauptsitz in Paris. Schneider Electric deckt die komplette Elektroinfrastruktur ab und bietet integrierte Lösungen für Energie und Infrastruktur, industrielle Prozesse, Maschinen- und Industrierausüstung, Gebäudeautomatisierung, Rechenzentren und Datennetze sowie Wohnbauten.

Aus dieser Verbindung entstehen Synergien, von denen unsere Kunden profitieren: die breiteste Auswahl an Bedienstellen, Schalter und Taster von Feller und passende Lösungen für die Elektroinfrastruktur von Schneider Electric.





Folgen Sie uns

Feller AG
Postfach
Bergstrasse 70
8810 Horgen
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch

Feller SA
Agence Suisse Romande
Chemin de Mongevon 25
1023 Crissier
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch


by **Schneider** Electric