

FTTx - Verteiler leer

G10

fiber optic terminal boxes (splitter boxes)

Distribution Box

aus **PC+ABS hellgrau RAL7035**, IP54 nach EN60529,
für Indoor- und Outdoor-Montage, UV-beständig n.EN60068-2-5,
-45 bis +70°C n.EN60068-2-14

FiberPRO

Optimal für FTTH!

230530 **Fiber Distribution Box für 4x SC oder 4x E2000-Adapter**,
versperbar, abnehmbarer Deckel, FOBWP-04-SC00MIC,
Kabeleinführung: 4x für 5-10mm Kabel,
Kabelstopfen: 2x 1-3mm Kabel/Patchcords, 2x für Hauptkabel,
Spleißkassette für max. 12x Schrumpf- oder
max. 4x mechanische Spleiß, 235x156x45mm, 0,45kg

310352 **Schloss für Fiber Distribution Box, inkl. Schlüssel** (optional)

230531 **L/2 Fiber Distribution Box für 2 Adapter**, FOBWP-12-SC-MIC,
Isolierbuchsen 1x PG7, 2x trennbare Gummibuchse 1-3mm, 136x136x46mm,
Platz für bis zu 1m Glasfaser-Überlänge, Kabelfixierung, 0,4kg

230532 **L/4 Fiber Distribution Box für 4 Adapter**, FOBWP-24-SC-MIC,
Isolierbuchsen 1x PG7, 2x trennbare Gummibuchse 1-3mm, 136x136x46mm,
Platz für bis zu 1m Glasfaser-Überlänge, Kabelfixierung, 0,4kg

230533 **SL 12S Fiber Optical Distribution Box für 12 LWL-Spleiß**, FOBWP-SL12S-MIC,
universelle Gummibuchse 2x D=10mm, 8x D=5mm, integriertes Glasfaser-
Management, Platz für bis zu 3m Überlänge, 136x136x46mm, 0,4kg

230534 **SH 24S Fiber Optical Distribution Box für 24 LWL-Spleiß**, FOBWP-SH24S-MIC,
universelle Gummibuchse 2x D=10mm, 8x D=5mm, integriertes Glasfaser-
Management, Platz für bis zu 3m Überlänge, 136x136x64mm, 0,6kg



Wandverteiler

Korrosionsbeständiges, robustes und wasserdichtes Gehäuse
für den Innen- und Außenbereich, aus ABS-Kunststoff grau RAL 7035,
Schutzart IP65, RoHS-konform, Betriebstemperatur -40° bis +60°C,
klapp- und abnehmbare Türe zur einfacheren Installation,
inkl. Wand-Installationsmaterial, 2 Schlüssel

In Österreich meist in 19“!

230535 **W24 FTTx-Wandverteiler**, für 6 SC Duplex-Adapter (12 Fasern) oder
für 6 LC-Quad Adapter (24 Fasern), 1 Eingang (Kabelverschraubung PG13,5 8-13mm),
2 Ausgänge (Kabelverschraubung PG21 mit je 12 Löchern D=3mm),
klapp- und abnehmbare Spleißkassette mit Kamm für 24 Spleißhalter,
inkl. 24x Schrumpfspleißschutz, 258x186x61mm, FOBWP-W24



Symbolbilder
(Lieferung ohne Einbauten)

230536 **W35 FTTx-Wandverteiler**, für 12 SC Simplex-Adapter (12 Fasern),
1 Eingang PG16 (8-16mm) und 1 Eingang über Gummitülle,
12 Ausgänge über Gummitüllen (für 2mm Patchcords),
klapp- und abnehmbare Spleißablage mit Kamm für 12 Spleißhalter,
inkl. 12x Schrumpfspleißschutz, 235x205x60mm, FOBWP-W35



230537 **W31 FTTx-Wandverteiler**, für 24 SC Simplex-Adapter (24 Fasern),
2 Eingänge über Gummitüllen, 24 Ausgänge über Gummitüllen (für 2mm Patchcords),
klapp- und abnehmbare Spleißablage mit Kamm für 24 Spleißhalter,
inkl. 24x Schrumpfspleißschutz, 340x270x100mm, FOBWP-W31



FTTx - Verteiler / Glasfaser-Abschlusspunkt

G10

fiber optic terminal boxes (splitter boxes)

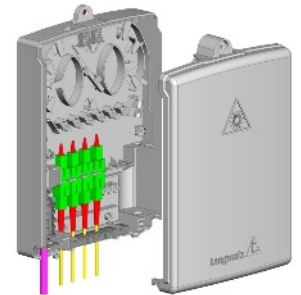
Glasfaser-Abschlusspunkt (Gf-AP) für bis zu 12 Glasfasern
aus Polycarbonat, IP 54, leichtes Handling,
für Microrohre oder LWL-Kabel mit Durchmesser 5, 7, 10 oder 12mm,
Montage ohne Spezialwerkzeug, verschiedene Verschließmöglichkeiten

EK330 Gf-AP, BxHxT: 160x285x46mm,
Kabel-Zu-/Abgang oben oder unten, drehbare Montageplatte,
herausnehmbare Spleißkassette

230490 **EK330 Gf-AP** mit Ablage für Schumpfspleißschutz, 0,6kg
230491 **EK330 Gf-AP** mit Ablage für Crimpspleißschutz

EK440 Gf-AP compact, BxHxT: 163x242x46mm,
Kabel-Zu-/Abgang unten links oder rechts,
herausnehmbare Montageplatte für Fasermanagement
und Kupplungs-/Spleißschutzablage, Steckplatz für 6 Kupplungen,
für handelsübliche Microrohr-Einzelzugabdichtungen

230492 **EK440 Gf-AP compact**, 0,5kg



LWL-Wandverteiler - Gehäuse und Frontplatten

G10

fiber optic terminal wall boxes

LWL-Wandverteiler

aus Stahlblech 1,5mm, lichtgrau RAL7035, Gehäuse mit abschließbarem Deckel, 2 Schlüssel



230540 **LWL-Wandverteiler Mini leer**, BxHxT: 280x320x54mm,
4 Öffnungen mit Dichtungsleisten und an- und abgehende Kabel,
Zugentlastung durch Kabelbinder möglich, für bis zu 4 Spleißkassetten,
Frontplattenbefestigung mit 2 Kunststoff-Spreitznieten, FOBA-00, ca. 2kg

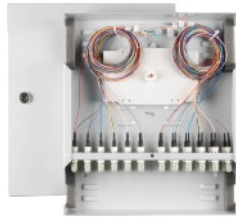
FiberPRO

230541 **Frontplatte für 24x SC-Adapter** (bzw. auch E2000, LCD), FOBA-00-SC24

230542 Frontplatte für 24x ST-Adapter (bzw. auch FC), FOBA-00-ST24

Wandverteiler für Breakout-Kabel

bestehend aus Gehäuse und Frontplatte bestückt mit Adapter



Wandverteiler für Verlegekabel (mit Spleiß)

bestehend aus Gehäuse und Frontplatte bestückt mit Adapter, Pigtails gesteckt und vorgelegt, Spleißkassette mit Spleißhalter für Schrumpfschutz (für Crimpschutz auf Anfrage)

FOBA - B5 - SC24

1	Singlemode - 9/125 µm OS2
3	Multimode - 50/125 µm OM3
4	Multimode - 50/125 µm OM4
5	Multimode - 50/125 µm OM2 und 62.5/125 µm OM1

E2	E2000 / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
E2A	E2000 / APC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
FC	FC / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
LCD	LCD / PC duplex	max. 24 Adapter	max. 48 Fasern
LCDA	LCD / APC duplex	max. 24 Adapter	max. 48 Fasern
SC	SC / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
SCA	SC / APC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
ST	ST / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
STA	ST / APC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern

Anzahl der Adapter (nicht belegte Öffnungen bekommen Blindstopfen)

FOBA - V5 - SC24

1	Singlemode - 9/125 µm OS2
3	Multimode - 50/125 µm OM3
4	Multimode - 50/125 µm OM4
5	Multimode - 50/125 µm OM2
6	Multimode - 62.5/125 µm OM1

E2	E2000 / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
E2A	E2000 / APC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
FC	FC / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
LCD	LCD / PC duplex	max. 24 Adapter	max. 48 Fasern
LCDA	LCD / APC duplex	max. 24 Adapter	max. 48 Fasern
SC	SC / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
SCA	SC / APC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
ST	ST / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
STA	ST / APC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern

Anzahl der Adapter (nicht belegte Öffnungen bekommen Blindstopfen)

230545 **LWL-Wandverteiler 2-türig leer**, BxHxT: 345x249x80mm,
Spleiß- und Patchbereich durch Frontplatte getrennt,
bis zu 4 Kabeleingänge (über Kabelverschraubung PG13,5 oder M20),
Dichtungsleisten für Patchkabel,
Aufnahme für bis zu 4 Spleißkassetten, FOBAD-00, 2,0kg

230546 Frontplatte für 24x SC-Adapter, FOBAD-F24SC

230547 Frontplatte für 24x ST-Adapter, FOBAD-F24ST



LWL-Wandverteiler 2-türig für Breakout-Kabel

bestehend aus Gehäuse und Frontplatte bestückt mit Adapter



FOBAD - B5 - SC24

1	Singlemode - 9/125 µm OS2
3	Multimode - 50/125 µm OM3
4	Multimode - 50/125 µm OM4
5	Multimode - 50/125 µm OM2 und 62.5/125 µm OM1

E2	E2000 / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
E2A	E2000 / APC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
FC	FC / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
LCD	LCD / PC duplex	max. 24 Adapter	max. 48 Fasern
LCDA	LCD / APC duplex	max. 24 Adapter	max. 48 Fasern
SC	SC / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
SCA	SC / APC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
ST	ST / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
STA	ST / APC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern

Anzahl der Adapter (nicht belegte Öffnungen bekommen Blindstopfen)

Wandverteiler für Verlegekabel (mit Spleiß)

bestehend aus Gehäuse und Frontplatte bestückt mit Adapter, Pigtails gesteckt und vorgelegt, Spleißkassette mit Spleißhalter für Schrumpfschutz, 1x PG13,5 Kabelklemme

FOBAD - V5 - SC24

1	Singlemode - 9/125 µm OS2
3	Multimode - 50/125 µm OM3
4	Multimode - 50/125 µm OM4
5	Multimode - 50/125 µm OM2
6	Multimode - 62.5/125 µm OM1

E2	E2000 / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
E2A	E2000 / APC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
FC	FC / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
LCD	LCD / PC duplex	max. 24 Adapter	max. 48 Fasern
LCDA	LCD / APC duplex	max. 24 Adapter	max. 48 Fasern
SC	SC / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
SCA	SC / APC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
ST	ST / PC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern
STA	ST / APC	max. 24 Adapter	max. 24 Fasern

Anzahl der Adapter (nicht belegte Öffnungen bekommen Blindstopfen)