

Wand-Spleißbox Economy 24 Port



Verwendung

Die LWL Wand-Spleißbox ist ein Verteil- und Abschlussgehäuse, das zum Spleißen und Patchen eingesetzt wird. Das installationsfreundliche Gehäuse kommt typischerweise bei FTTH Anwendungen zum Einsatz und ist für die Wandmontage im Innen- oder Aussenbereich geeignet.

Merkmale

Geeignet zum Spleißen von LWL Datenkabeln. Kompakte Wand-Spleißbox aus Kunststoff mit innenliegender Kupplungsplatte, inkl. Spleißkassette mit integriertem Spleißhalter (für Schrumpfschutz), Wandbefestigungsset, Kabelbinder. Es können herkömmliche Bündeladerkabel, aber auch Mikrokabel oder Einblasröhrchen innerhalb des Gehäuses befestigt werden. Die Fasern werden dabei vor mechanischen Einwirkungen und Umwelteinflüssen geschützt.

Produkt Daten

| | | | | | | |
|--------------|---|--|----------|-----------|----------|-----------|
| Material | Kunststoff (ABS) | | | | | |
| Farbe | grau (RAL7035) | | | | | |
| Schutzklasse | IP65 | | | | | |
| Abmessungen | Höhe | 350 mm | | | | |
| | Breite | 270 mm | | | | |
| | Tiefe | 90 mm | | | | |
| Einführungen | LEBPEC24wwxyz001 | 2 x PG16 Kunststoff für Kabeldurchmesser 10 - 14 mm 3 x 8 Port für Drop Kabel | | | | |
| | LEBPEC24wwxyz002 | 2 x Gummidichtung Ø 0 - 8 mm 1 x 24 Port für Drop Kabel | | | | |
| Kapazität | max. 48 Spleiße 24 x LCdx, SCsx, STsx, E2000sx | | | | | |
| Kupplungen | Keramikhülse | Grade B | | | | |
| Stecker | Keramikferrule | Multimode | OM4, OM3 | Grade B/3 | OM2, OM1 | Grade C/4 |
| | | Singlemode | OS2 UPC | Grade B/2 | OS2 APC | Grade B/1 |

| Bezeichnung | Artikel Nr. |
|------------------------------------|------------------|
| LWL Wand-Spleißbox Economy 24 Port | LEBPEC24wwxyz001 |
| LWL Wand-Spleißbox Economy 24 Port | LEBPEC24wwxyz002 |

| | | |
|----|---------------------------|---|
| ww | = Kupplungsanzahl | 00 - 24 |
| xx | = Kupplungstyp | LC = LC SC = SC ST = ST E2000 = E2 leer = 00 |
| y | = Kupplungsausführung | simplex = S duplex = D quad = Q leer = 0 |
| z | = Faser- bzw. Schlifffart | OM4 (PC) = 4 OM3 (PC) = 3 OM2 (PC) = 2 OM1 (PC) = 1 OS2 (UPC) = U OS2 (APC) = A leer = 0 |

Andere Varianten sind auf Anfrage lieferbar.