

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.

Produktdaten

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.