

Wand-Spleißbox Economy 12 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	235 mm			
	Breite	215 mm			
	Tiefe	75 mm			
Einführungen	1 x PG16 Kunststoff für Kabeldurchmesser 10 - 14 mm				
	1 x Gummidichtung				
	12 x Port für Drop Kabel				
Kapazität	max. 24 Spleiße				
	12 x LCdx, SCsx, STsx, E2000sx				
Kupplungen	Keramikhülse	Grade B			
Stecker	Keramikkerrule	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 12 Port	LEBPEC12wwxyz001

ww	= Kupplungsanzahl	00 - 12
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. Schliffart	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.