



Einschub-Spleißmodul

Verwendung

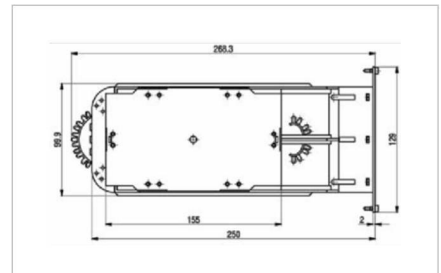
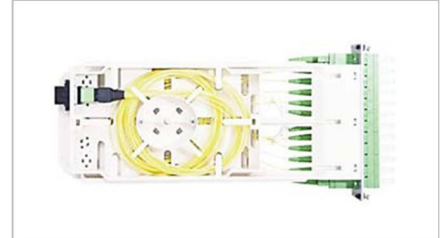
LWL Einschub-Spleißmodul für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen nach ISO/IEC 11801 bzw. EN 50173-1.

Merkmale

Geeignet zum Spleißen von LWL Datenkabeln. Kompaktes Einschub-Spleißmodul aus Kunststoff mit Kupplungsplatte aus Aluminium oxid-gebürstet, inkl. Spleißkassette und Spleißhalter (für Schrumpfschutz).

Produktdaten

Material:	Kunststoff (ABS)		
Abmessungen:	Höhe	129 mm	
	Breite	35 mm (50 mm E2000-Compact)	
	Tiefe	268,3 mm	
Einführungen:	1 x PG9 oder 1 x PG7 (optional)		
Kapazität:	max. 24 Spleiße		
		6 x LCdx, LCqd, SCdx, FCdx	
	12 x LCdx, SCsx, STsx, FCsx, E2000sx, E2000-Compact		
Kupplungen:	Keramikhülse		Grade B
Stecker:	Keramikferrule	Multimode	OM5, OM4, OM3 Grade B/3
			OM2, OM1 Grade C/4
	Singlemode		OS2 UPC Grade B/2
			OS2 APC Grade B/1



Bezeichnung

LWL Einschub-Spleißmodul

Artikel Nr.

LSBMSMwwxyyyzz-V4

ww = Kupplungsanzahl	01 - 12
xx = Kupplungstyp	LC = LC SC = SC ST = ST FC D-Hole = FCD FC Square = FCS E2000 = E2 E2000-Compact = E2C
yyy = Faser- bzw. Schliffart	OM5 (PC) = OM5 OM4 (PC) = OM4 OM3 (PC) = OM3 OM2 (PC) = OM2 OM1 (PC) = OM1 OS2 (UPC) = UPC OS2 (APC) = APC
zz = Kupplungsausführung	simplex = SX duplex = DX quad = QD