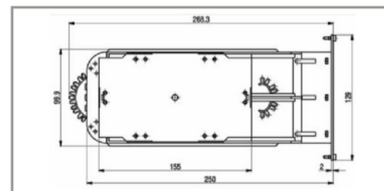


Einschub-Spleißmodul



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 oxidgebürstet, inkl. Spleißkassette und Spleißhalter (für Schrumpfschutz).

Produktdaten

Material	Kunststoff (ABS)			
Abmessungen	Höhe	129 mm		
	Breite	35 mm		
	Tiefe	268,3 mm		
Einführungen	1 x PG 9 oder 1 x PG 7			
Kapazität	max. 24 Spleiße			
	12 x LCdx, SCsx, STsx, FCsx, E2000sx, E2000dx 6 x LCdx, LCqd, SCdx			
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 Einschub-Spleißmodul	LSBMSMwwxxyyzz-V4

ww = Kupplungsanzahl	01 - 12
xx = Kupplungstyp	LC = LC SC = SC ST = ST FC D-Hole = FCD E2000 = E2
yyy = Faser- bzw. Schlifffart	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

Andere Varianten sind auf Anfrage lieferbar.