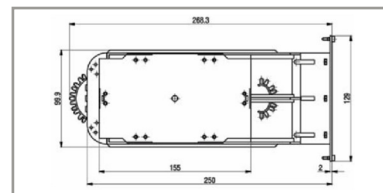


## Einschub-Spleißmodul



### 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 (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	Artikel Nr.
LWL Einschub-Spleißmodul	LSBMSMwwwxyyyzz-V4

ww = Kupplungsanzahl	01 - 12
xx = Kupplungstyp	LC = LC   SC = SC   ST = ST   FC D-Hole = FCD   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

Andere Varianten sind auf Anfrage lieferbar.