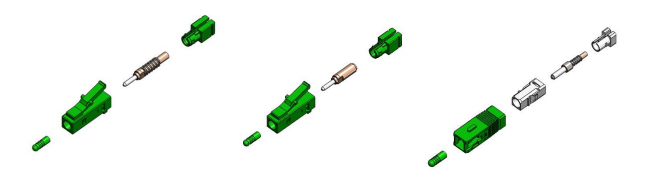


EBS - Einblasstecker ELC / ELC-UF / ESC



Artikelnummer	Ferrulen- Bohrungs- Ø	Ferrule AD / Material	Typische Dämpfung IL/RL *	Bemerkungen
ELC-1255-APC	125,5μm	Ø 1,25mm / Keramik	≤ 0,1dB / ≥ 60dB	Gehäusefarbe grün, nach DIN EN 61754-20
ELC-1260-SM	126µm	Ø 1,25mm / Keramik	≤ 0,1dB / ≥ 50dB	Gehäusefarbe blau, nach DIN EN 61754-20
ELC-1280-MM	128µm	Ø 1,25mm / Keramik	≤ 0,2dB	Gehäusefarbe beige, nach DIN EN 61754-20
ELC-1255-APC-UF	125,5μm	Ø 1,25mm / Keramik	≤ 0,1dB / ≥ 60dB	Gehäusefarbe grün / ungefedert **
ELC-1260-SM-UF	126µm	Ø 1,25mm / Keramik	≤ 0,1dB / ≥ 50dB	Gehäusefarbe blau / ungefedert **
ELC-1280-MM-UF	128µm	Ø 1,25mm / Keramik	≤ 0,2dB	Gehäusefarbe beige / ungefedert **
ESC-1255-APC	125,5μm	Ø 2,50mm / Keramik	≤ 0,1dB / ≥ 60dB	Gehäusefarbe grün, nach IEC 61754-4
ESC-1260-SM	126µm	Ø 2,50mm / Keramik	≤ 0,1dB / ≥ 50dB	Gehäusefarbe blau, nach IEC 61754-4
ESC-1280-MM	128µm	Ø 2,50mm / Keramik	≤ 0,2dB	Gehäusefarbe beige, nach IEC 61754-4

Steckzyklen	500
Betriebstemperatur	-40 °C bis +75°C
Lagertemperatur	-40 °C bis +75°C
Für Faser Ø	0,25 - 0,9 mm
Einsatz	FTTx
Anmerkungen	abhängig von Faser und Verarbeitung ** gefederter Gegenstecker nötig

Änderungen vorbehalten