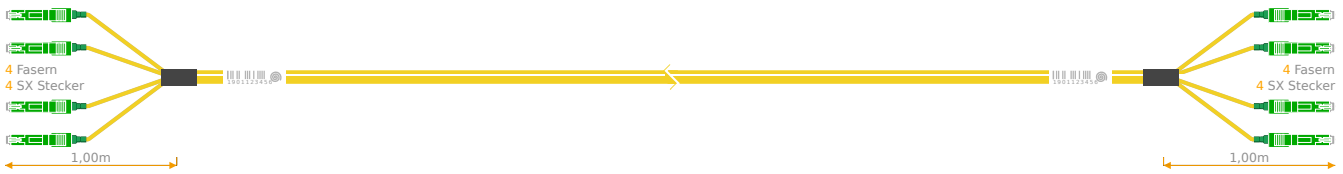
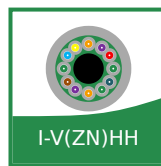


LWL-Breakoutkabel



Stecker Seite A



Kabelquerschnittschema



Stecker Seite B

Stecker A		Stecker B	
E2000/APC 8° Singlemode SX	Steckerbezeichnung	E2000/APC 8° Singlemode SX	Steckerbezeichnung
IEC 61754-15, DIN EN 61754-15, TIA 604-16- B	Bauartspezifikation	IEC 61754-15, DIN EN 61754-15, TIA 604-16- B	Bauartspezifikation
Huber+Suhner	Hersteller	Huber+Suhner	Hersteller
Ø2,5mm, Keramik, axial gefedert	Ferrule	Ø2,5mm, Keramik, axial gefedert	Ferrule
-40°C bis +85°C	Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C	Betriebstemperatur
Kunststoff / grün	Material	Kunststoff / grün	Material
1.000	Steckzyklen	1.000	Steckzyklen
≤ 0,12 dB (Klasse B)	Typ. Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,12 dB (Klasse B)	Typ. Einfügedämpfung (IL)
≥ 70 dB	Typ. Rückflusdämpfung (RL)	≥ 70 dB	Typ. Rückflusdämpfung (RL)
grün	Knickschutz	grün	Knickschutz
1,00m	Peitsche	1,00m	Peitsche
Kabel			
Kabeltyp	I-V(ZN)HH	Hersteller	Leoni
Faseranzahl	4	Faserklasse	OS2 Corning Ultra
Außendurchmesser	6,8mm	Kabelfarbe	gelb
Außenmantelmaterial	FRNC	Zugkraft	800N
Kabelgewicht	45Kg/km	Betriebstemperatur	-25°C bis +70°C
CPR Klassifizierung	empty-parameter-value		