

## Patchkabel



### Verwendung

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

### Merkmale

Die Patchkabel entsprechen höchstem Standard und besten Spezifikationen. Das Resultat ist ein hochwertiges Qualitäts- und Leistungsprodukt. Bei jedem Patchkabel wird die Einfüge- und Rückflussdämpfung getestet und mit einem Testzertifikat geliefert.

### Produktdaten

Stecker	Keramikferrule	Multimode	OM4, OM3 Grade C/3	OM2, OM1 Grade C/4
		Singlemode	OS2 UPC Grade C/2	OS2 APC Grade C/1
	Ferrulendurchmesser	LC 1,25 mm	SC, ST, FC, E2000 2,5 mm	
	Aderndurchmesser	LC 2,0 mm	SC, ST, FC, E2000 3,0 mm	
Mantelfarben	Multimode	OM4 violett, OM3 aqua, OM2 orange, OM1 orange		
	Singlemode	OS2 gelb		
Mantelmaterial	LSOH-1			

Bezeichnung	Ausführung	Artikel Nr.
LWL Patchkabel	Simplex	LPKsSsttuvvwxxy-zzzz
LWL Patchkabel	Duplex figure „8“ (Zipcord)	LPK8ssttuvvwxxy-zzzz
LWL Patchkabel	Duplex figure „0“ (Flat)	LPK0ssttuvvwxxy-zzzz

ss	= Kategorie	OM4 = M4	OM3 = M3	OM2 = M2	OM1 = M1
		OS2 G.652.D = S2	OS2 G.657.A1 = A1	OS2 G.657.A2 = A2	
tt	= Stecker 1	LC = LC	SC = SC	ST = ST	FC = FC
		E2000 = E2			
u	= Schliffart Stecker 1	Multimode	PC = P	Singlemode	PC (UPC) = P
		APC = A			
vv	= Stecker 2	LC = LC	SC = SC	ST = ST	FC = FC
		E2000 = E2			
w	= Schliffart Stecker 2	Multimode	PC = P	Singlemode	PC (UPC) = P
		APC = A			
x	= Aderndurchmesser	2 mm = 2	3 mm = 3		
yy	= Farbe	violett = EV	aqua = AQ	orange = OR	gelb = GE
zzzz	= Länge (mm)	0100, 0200, 0300, 0500, 0700, 1000 (weitere Längen auf Anfrage)			