

Artikelnummer: L08011A0001

LWL Duplexkabel G50/125 OM2, Kompaktader, orange



Abb. kann abweichen

Technische Attribute	
Anwendung	Patchkabel
Kabelabmessungen mm	1,8 x 3,7
Kabelgewicht kg/km	14,5
Fasertyp	G50/125 OM2
Anzahl Fasern	2
Kabelfarbe	orange
Aderausführung	Kompaktader

Mechanische Eigenschaften	
Kabelabmessungen in mm: Zipcord	2,8 x 5,7
Kabelaufbau	I-K(ZN)H 2x1 ...
Kabelabmessungen in mm: Minizip	1,8 x 3,7
Max. Querdruckfestigkeit dauernd in N/m: Minizip	2000
Kabelaufbau nach DIN/VDE 0888	I-K(ZN)H 2x1 ...
Min. Biegeradius in mm	25
Max. Querdruckfestigkeit dauernd in N/m: Zipcord	5000
Kabelmantelfarbe	orange
Max. Zugfestigkeit kurzzeitig/dauernd in N: Zipcord	400 / 200
Max. Zugfestigkeit kurzzeitig/dauernd in N: Minizip	240 / 140

Max. Querdruckfestigkeit dauernd	2000 Nm
Biegeradius in mm	25
Kabelgewicht in kg/km: Zipcord	14,5
Kabelgewicht in kg/km: Minizip	7,4
Kabelgewicht	7 kg/km

Thermische und Klimatische Eigenschaften	
Betriebstemperatur in °C	-5 / +55
Lagertemperatur in °C	-30 / +70
Verlegetemperatur in °C	-5/ 50
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1
Halogenfreiheit	IEC 60754-2