

Artikelnummer: L08001A0002

LWL-Simplexkabel G50/125 OM2, Kabeldurchmesser 2.8 mm, orange



Abb. kann abweichen

Technische Attribute	
Anwendung	Patchkabel
Kabelgewicht kg/km	7,2
Kabelfarbe	orange
Fasertyp	G50/125 OM2
Anzahl Fasern	1

Mechanische Eigenschaften	
Kabelaufbau	I-K(ZN)H ...
Max. Zugfestigkeit kurzzeitig/dauernd in N: DM 2,8 mm	200 / 100 N
Max. Zugfestigkeit kurzzeitig/dauernd in N: DM 1,8 mm	140 / 70 N
Kabelaufbau nach DIN/VDE 0888	I-K(ZN)H ...
Min. Biegeradius in mm	30
Kabelmantelfarbe	orange
Kabeldurchmesser in mm	2,8
Max. Zugfestigkeit kurzzeitig/dauernd in N: Ø 2,8 mm	200 / 100
Max. Zugfestigkeit kurzzeitig/dauernd in N: Ø 1,8 mm	140 / 70
Max. Querdruckfestigkeit dauernd	5000 Nm
Biegeradius in mm	30
	7,2

Kabelgewicht in kg/km: Ø 2,8	
Kabelgewicht in kg/km: Ø 1,8	3,2
Kabelgewicht	3 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