

LWL-Anschlusskabel • optische Verbindungen • LWL-Komponenten

• OptoCom GmbH • Dieselstr. 1 a • 39576 Stendal • Tel. 0 39 31 / 41 06 46 • Fax 0 39 31 / 41 06 48

• www.optocom-sdl.de • www.lwl-24.de • e-Mail info@optocom-sdl.de

Technisches Datenblatt

LWL-Innenkabel I-V(ZN)H 2 x 1...

Lieferumfang: Duplexkabel Form 8, Zipcord, 2,8 mm x 5,7 mm

Beschreibung: Art.-Nr. 10302X

• X = Faserdurchmesser, Faserklasse, Mantelfarbe

 $0 = 09 / 125 \mu m$, OS2, gelb $1 = 50 / 125 \mu m$, OM2, orange $2 = 62,5 / 125 \mu m$, OM1, orange

 $3 = 50 / 125 \mu m$, OM1, Orange $3 = 50 / 125 \mu m$, OM3, türkis

 $4 = 50 / 125 \mu m$, OM4, erika-violett

• Innenkabel mit FRNC-Mantel, nichtmetallische Zugentlastung (Aramidgarn)

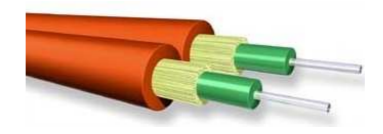
- für Patchkabel in Verteileranlagen und zum Anschluss von Endgeräten
- mit STB900, semi-tight Buffer, spleißfähig
- nach DIN VDE 0888, Teil 6 und IEC 60794-2
- weitere Mantelfarben und Abmessungen auf Anfrage

Eigenschaften					
thermisch		mechanisch			
Transport / Lagerung	-25°C bis +70°C	min. Biegeradius			
Verlegung	-5°C bis +50°C	statisch	30 mm		
Betriebstemperatur	-10°C bis +70°C	dynamisch	60 mm		

Gewicht	max. Zugkraft dauernd	max. Querdruck- festigkeit dauernd	Brandlast
ca. 16 kg/km	600 N	600 N/dm	0,36 MJ/m

Maße: B x T 2,8 x 5,7 mm

RoHS: ja



© Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten!				
Erstellt:	02.05.2013	Thomas		
Freigegeben:	21.02.2017; 2.Rev.	7.0~		
Datei:	E:\Users\Thomas\Documents\Datenblätter_gesamt_OptoCom\Entwürfe\10302X.docx			