

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)HH 2 x 1...

Lieferumfang: Duplexkabel Form 0, Breakout flach 3,1 mm x 5,2 mm

Beschreibung: Art.-Nr. 10602X

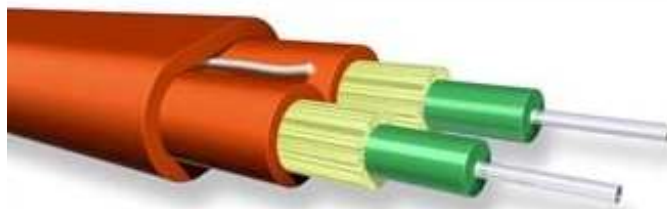
- X = Faserdurchmesser, Faserklasse, Mantelfarbe
- 0 = 09 / 125 µm, OS2, gelb
 1 = 50 / 125 µm, OM2, orange
 2 = 62,5 / 125 µm, OM1, orange
 3 = 50 / 125 µm, OM3, türkis
 4 = 50 / 125 µm, OM4, erika-violett
- Innenkabel mit FRNC-Mantel, zwei simplex-Kabel parallel nebeneinander mit nichtmetallischer Zugentlastung (Aramidgarn), nummeriert, robuste Ausführung durch zweiten Außenmantel
- 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	35 mm
Betriebstemperatur	-10°C bis +70°C	dynamisch	65 mm

Gewicht	max. Zugkraft dauernd	max. Querdruckfestigkeit dauernd	Brandlast
ca. 19 kg/km	600 N	400 N/dm	0,63 MJ/m

Maße: B x T 3,1 x 5,2 mm

RoHS: ja



© Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten !		
Erstellt:	02.05.2013	Thomas
Freigegeben:	21.02.2017; 2. Rev.	<i>T.O.</i>
Datei:	E:\Users\Thomas\Documents\Datenblätter_gesamt_OptoCom\Entwürfe\10602X.docx	