

LAN-OPTIC

2XMPO/F/APC-2XMPO/F/APC 24 FIBER PATCH KABEL 100 M
OS2 STANDARD LOSS LSZH METHOD A MED EKSTRA LSZH
KAPPE OG TRÆKSTRØMPE



ANVENDELSE

Anvendes som fiberbackbone i datainstallationer mellem krydsfelter eller i Datacentre mellem krydsfelter.

Leveres færdigtemineret klar til brug - et meget tidsbesparende produkt.

2 lag LSZH kappe for beskyttelse under installation. Beskyttelsestrækstrømpe i den ene ende.

- Varenr.: 235635
- EANnr.: 5707783029080

SPECIFIKATION

- Fiber: OS2 9/125 μ
- Antal fibre: 24 stk. G657A2
- Loss: Standard Loss <0,70dB
- Methode: A
- Ende A: 2xMPO/F/APC
- Ende B: 2xMPO/F/APC
- Kappemateriale: LSZH + LSZH
- Kappefarve: Gul
- Længde: 100 mtr.
- Fabrikat: Lan-Optic

OM LAN-COM

Lan-Com A/S har siden 1991 leveret driftssikre netværksløsninger, bl.a. med egne systemer som GIGA-LAN (kobber) og LAN-OPTIC (fiber) designet til danske krav samt dag-til-dag levering fra Smørum. Vi er en stærk partner på både små installationer og de helt store projekter.



SPECIFICATION DOCUMENT

Name	Patch Cord			Specification	2XMPOAPC(F)-2XMPOAPC(F)-SM-24B-LM	File NO.	SD-P03860-ENG	Version	REV.02												
Description: 2X12F MPOAPC(F) to 2X12F MPOAPC(F) SM G652D 24 Cores 3.6mm Optical Fiber Patch Cord.																					
A																					
B																					
C																					
D																					
E	<p>Technical requirements:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Performance Index: MPO-I ≤ 0.35dB, RL ≥ 60dB @ 1310nm; 2. NO dust cap showing on the drawing. 3. Polarity: A. 4. ROHS Compliant. 																				
	<p>Drawn by: Yinghao Gao Checked by: Guojun Shen Approved by: Guojun Shen</p> <p>Page NO.: 1/1</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>LENGTH(L)</th> <th>TOLERANCE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L<1M</td> <td>+50mm/0</td> </tr> <tr> <td>1M<L<3M</td> <td>+100mm/0</td> </tr> <tr> <td>3M<L<10M</td> <td>±100mm</td> </tr> <tr> <td>10M<L<30M</td> <td>±150mm</td> </tr> <tr> <td>L>30M</td> <td>±200mm</td> </tr> </tbody> </table>	LENGTH(L)	TOLERANCE	L<1M	+50mm/0	1M<L<3M	+100mm/0	3M<L<10M	±100mm	10M<L<30M	±150mm	L>30M	±200mm									
LENGTH(L)	TOLERANCE																				
L<1M	+50mm/0																				
1M<L<3M	+100mm/0																				
3M<L<10M	±100mm																				
10M<L<30M	±150mm																				
L>30M	±200mm																				