

Anfragebogen für LWL-Kabeltrommeln mit Mobilkabel – Ein Service der *OptoCom* GmbH

!!! bitte die farbigen Felder ausfüllen oder ankreuzen !!!

per Fax an: 0 39 31 – 41 06 48

per mail an: info@optocom-sdl.de

Trommel	Ausführung	Stahlblech	Kunststoff	
	Innenseite (Stecker – Stecker = A) (Stecker – Kupplung = B)	A) mit Hilfsspule / Gerüsting	B) mit Blindplatte und Kupplungen	wenn A), Länge des inneren Endes in m

Kabel	Faserdurchmesser / Faserklasse			
	Mobilkabel mit PUR-Mantel A-V(ZN)11Y...	9 µm OS2		50 µm OM2 OM3 OM4
Faseranzahl	4		8	12
Länge des Kabels in m:				

Stecker			
ST			
SC			
LC			
Linsenstecker (harsh environment)			
HAN 3A-4LC IP67 oder Harting-Modular			
andere			

bei Bedarf: Anzahl / Art / Länge zusätzlicher Patchkabel / Kupplungen o.ä. hier eintragen	
Bemerkungen	
Absender / Firma:	
Ansprechpartner:	
Durchwahl: email-Adresse:	

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-Kabeltrommel mit Mobilkabel

Lieferumfang: Kabeltrommel aus Stahlblech oder Kunststoff mit Kurbel, Mobilkabel 4fasrig oder 8fasrig, Faserverstärkung an den Enden, LWL-Stecker nach Bedarf, LWL-Kupplungen nach Bedarf, schraubbare Einziehhilfe mit Verschraubung M20 optional

Beschreibung: LWL-Kabeltrommel mit Mobilkabel

- individuelle Bestückung
- Mobilkabel A-V(ZN)11Y... 4fasrig oder 8fasrig (oder andere) mit PUR-Mantel, trommelbar, extrem abriebfest,
- Wechselbiegefestigkeit nach IEC 60794-1-2-E6: > 500 000 Zyklen,
- Querdruckfestigkeit nach IEC 60794-1-2-E3: < 4 000 N/m,
- Faserverstärkung mit Leerröhrchen auf 2,8mm,
- Ausführung A: Stecker – Stecker
- Ausführung B: Stecker – Kupplung

Montageart: für den mobilen / ortsveränderlichen Einsatz

Kabelschutz: schraubbare Einziehhilfe mit Verschraubung M20 optional

Maße / Gewicht: je nach Ausführung

RoHS: ja

Beispielbilder



A) Kabeltrommel mit Gerüsting, HAN-3A-Stecker / SC-Stecker



B) Kabeltrommel mit Blindplatte, SC-Stecker, SC-du.-Kupplung

© Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten !		
Erstellt:	03.05.2017	T. Decker
Freigegeben:	25.03.2020; 4. Rev.	T. Decker