

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 • GF: Thomas Decker

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	Thomas
Freigegeben:	07.05.2018; 2. Rev.	T.D.
Datei:	E:\Users\Thomas\Documents\Datenblätter_gesamt\OptoCom\Entwürfe\DB_mobil_Trommel.docx	