

## 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