

# Datenblatt

## SK 4823 – Kabeltrommel

- Hochwertige stapelbare Kabeltrommel
- Robust, ideal geeignet im rauen Umfeld, bspw. für Außenanwendungen

### Optionen:

- Unverlierbares Zug- und Schutzelement
- Hilfsspule
- Transportwagen
- Harsh Environment Steckverbinder
- Komplette Verkabelungslösung mit passenden Übergabeboxen

Stand: 13.02.2018



Kabeltrommel auf Transportwagen



Stapelbare Kabeltrommel



Kabeltrommel konfektioniert

**SK 4823**

<b>Außenabmaße</b>	Höhe	562 mm
	Breite	518 mm
	Tiefe	592 mm
<b>Material</b>	Metall	
<b>Max. Kabellänge auf der Trommel</b>	Kabeldurchmesser: 5 mm	1200 m
	Kabeldurchmesser: 6 mm	800 m
	Kabeldurchmesser: 7 mm	600 m
	Kabeldurchmesser: 9,2 mm	350 m
<b>Trommelgewicht (kg)</b>	Leergewicht	ca. 22,0 kg
	mit 800 m Kabel	ca. 48,4 kg
<b>Verfügbare Steckverbinder</b>	Eurolens Linsenstecker (HMA) (euromicron)	
	Han® 3A (Harting)	
	TFOCA-II® (Amphenol FSI)	
	FO2 / FO4 (Fischer Connectors)	
	Standardsteckverbinder (LC, SC, E2000)	
	3K.93C Steckerserie (LEMO)	
	Weitere auf Anfrage	
<b>Verfügbare Glasfaserkabel</b>	U-DQ(ZN)11Y	Ø6,5 – 7,7 mm 12 / 24 Fasern
	A-V(ZN)11Y(ZN)11Y	Ø6,0 mm 2 / 4 Fasern
	BRUtough (vergleichbar mit U-V(ZN)11Y)	Ø5,0 – 6,5 mm 2 – 12 Fasern
	BRUcast (vergleichbar mit U-V(ZN)11Y)	Ø6,0 – 6,5 mm 2 / 4 Fasern
	SMPTE (Hybridkabel)	Ø9,2 mm 2 FO + 4 CU
	Weitere auf Anfrage	