

Datenblatt

GT 450 – Mobile Kabeltrommel

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

Optionen:

- Zudem als stapelbare Variante SK 450
- Unverlierbares Zug- und Schutzelement
- Hilfsspule
- Innenliegendes Patchfeld
- Harsh Environment Steckverbinder
- Komplette Verkabelungslösung mit passenden Übergabeboxen

GT 450

Stand: 26.06.2019



GT 450 Mobile Kabeltrommel mit Patchfeld



GT 450 Mobile Kabeltrommel geschlossen



SK 450 Mobile Kabeltrommel stapelbare Ausführung



Außenabmaße	Höhe	555 mm
	Breite	445 mm
	Tiefe	310 mm
Material	Kunststoff	
Max. Kabellänge auf der Trommel	Kabeldurchmesser: 5 mm	420 m
	Kabeldurchmesser: 6 mm	300 m
	Kabeldurchmesser: 7 mm	210 m
	Kabeldurchmesser: 9,2 mm	130 m
Trommelgewicht (kg)	Leergewicht	ca. 5,1 kg
	mit 300 m Kabel	ca. 15,0 kg
Verfügbare Steckverbinder	Eurolens Linsenstecker (HMA) (euromicron)	
	TFOCA-II® (Amphenol FSI)	
	FO2 / FO4 (Fischer Connectors)	
	MTP® (US Conec)	
	Standardsteckverbinder (LC, SC, E-2000® (LSH))	
	3K.93C Steckerserie (LEMO)	
	weitere auf Anfrage	
Verfügbare Glasfaserkabel	U-DQ(ZN)11Y	Ø6,5 – 7,7 mm 12 / 24 Fasern
	A-V(ZN)11Y(ZN)11Y	Ø6,0 mm 2 / 4 Fasern
	BRU ^{tough} (vergleichbar mit U-V(ZN)11Y)	Ø5,0 – 6,5 mm 2 – 12 Fasern
	BRU ^{cast} (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	
Optional innenliegendes Patchfeld	12 x SC simplex Kupplungen	
	12 x LC duplex Kupplungen	
	weitere auf Anfrage	