

# Datenblatt

## GT 380 – Mobile Kabeltrommel

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

### Optionen:

- Zudem als stapelbare Variante SK 380
- Unverlierbares Zug- und Schutzelement
- Hilfsspule
- Innenliegendes Patchfeld
- Harsh Environment Steckverbinder
- Komplette Verkabelungslösung mit passenden Übergabeboxen

### GT 380

Stand: 18.08.2022



GT 380 Mobile Kabeltrommel mit Patchfeld



SK 380 Mobile Kabeltrommel stapelbare Ausführung



GT 380 Mobile Kabeltrommel mit Hilfsspule



<b>Außenabmaße</b>	Höhe	491 mm
	Breite	380 mm
	Tiefe	291 mm
<b>Material</b>	Kunststoff	
<b>Max. Kabellänge auf der Trommel</b>	Kabeldurchmesser: 5 mm	340 m
	Kabeldurchmesser: 6 mm	240 m
	Kabeldurchmesser: 7 mm	180 m
	Kabeldurchmesser: 9,2 mm	100 m
<b>Trommelgewicht (kg)</b>	Leergewicht	ca. 3,9 kg
	mit 240 m Kabel	ca. 11,9 kg
<b>Verfügbare Steckverbinder</b>	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	
<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	
<b>Optional innenliegendes Patchfeld</b>	12 x SC simplex Kupplungen	
	12 x LC duplex Kupplungen	
	weitere auf Anfrage	