

Datenblatt

GT 310 – Mobile Kabeltrommel

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

Optionen:

- Zudem als stapelbare Variante SK 310
- Unverlierbares Zug- und Schutzelement
- Hilfsspule
- Kabelaufwicklung (präzises Aufwickeln des Kabels)
- Innenliegendes Patchfeld
- Harsh Environment Steckverbinder
- Komplette Verkabelungslösung mit passenden Übergabeboxen

Stand: 26.06.2019



GT 310 Mobile Kabeltrommel mit Patchfeld



GT 310 Mobile Kabeltrommel geschlossen



SK 310 Mobile Kabeltrommel stapelbare Ausführung



Hilfsspule

GT 310

Außenabmaße	Höhe	367 mm
	Breite	310 mm
	Tiefe	229 mm
Material	Kunststoff	
Max. Kabellänge auf der Trommel	Kabel Durchmesser: 5 mm	190 m
	Kabel Durchmesser: 6 mm	130 m
	Kabel Durchmesser: 7 mm	90 m
Trommelgewicht (kg)	Leergewicht	ca. 1,8 kg
	mit 130 m Kabel	ca. 6,1 kg
Verfügbare Steckverbinder	Eurolens Linsenstecker (HMA) (euromicron)	
	Han® 3A (Harting)	
	TFOCA-II® (Amphenol FSI)	
	FO2 / FO4 (Fischer Connectors)	
	MTP® (US Conec)	
	Standardsteckverbinder (LC, SC, E-2000® (LSH))	
	weitere auf Anfrage	
Verfügbare Glasfaserkabel	A-V(ZN)11Y(ZN)11Y	Ø 6,0 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
	weitere auf Anfrage	
Optional innenliegendes Patchfeld	6 x SC simplex Kupplungen	
	6 x LC duplex Kupplungen	
	weitere auf Anfrage	