

Datenblatt

HT 482 – Mobile Kabeltrommel

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

Optionen:

- Fahrständer
- Unverlierbares Zug- und Schutzelement
- Hilfsspule
- Innenliegendes Patchfeld mit Schrägauslass
- Wetterfeste Schutzhülle
- Harsh Environment Steckverbinder
- Komplette Verkabelungslösung mit passenden Übergabeboxen

Stand: 13.02.2018



HT 482 Kabeltrommel mit integriertem Patchfeld



Schutzhülle für Kabeltrommel

HT 482

Außenabmaße	Höhe	545 mm
	Breite	460 mm
	Tiefe	250 mm
Material	Metall	
Max. Kabellänge auf der Trommel	Kabeldurchmesser: 5 mm	400 m
	Kabeldurchmesser: 6 mm	250 m
	Kabeldurchmesser: 7 mm	200 m
	Kabeldurchmesser: 9,2 mm	115 m
Trommelgewicht (kg)	Leergewicht	ca. 8,10 kg
	mit 250 m Kabel	ca. 16,4 kg
Verfügbare Steckverbinder	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	

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
	A-D(ZN)2Y11Y	Ø11,7 mm 12-48 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	
Optional innenliegendes Patchfeld	12 / 24 / 36 x SC simplex Kupplungen	
	12 x SC duplex Kupplungen	
	12 / 24 / 36 x E2000 simplex Kupplungen	
	12 / 24 / 36 x LC duplex Kupplungen	
	12 / 24 x DIN, FC oder ST Kupplungen	
	Weitere auf Anfrage	