Vollgummikabeltrommeln

HELUKAT® Datenleitungen





Typ

Trommel

Ausstattung:

Steckverbinder

Steckverbindertyp 1: Steckverbindertyp 2: Systemtyp: Pinbelegung:

Normen und Standards

Vorzugstypen

Vollgummikabeltrommel mit HELUKAT® Kupferdatenkabel

Gummi

Mit Tragerahmen

RJ45 8/8 - Buchse (Jack) RJ45 8/8 - Buchse (Jack) Office Steckverbinder 1:1 nach TIA/EIA 568 B

HELUKAT® CONNECTING SYSTEMS® Systemkomponente bis 155 MHz der Kategorie 5E bzw. 600MHz der Kategorie 6 (Link), ISO 11801 1st Edition, EN 50173-3 und EIA/TIA 568 B. Entspricht einer genormten Installationsstrecke der strukturierten Verkabelung nach Kat.5E bzw. Kat.6.

ArtNr.	Bezeichnung	Mantel- farbe	Fre- quenz MHz	Kabel- länge m	Flamm- widrigkeit	Öl- beständig- keit
802073	FTP 4x2xAWG24/1 PVC	gelb ähnlich RAL 1021	155	50,0	=	=
802074	FTP 4x2xAWG24/1 PVC	gelb ähnlich RAL 1021	155	90,0	-	-
802075	S-STP 4x2xAWG 23/1 FRNC	blaulila ähnlich RAL 4005	600	50,0	nach IEC 60332-3	-
802076	S-STP 4x2xAWG 23/1 FRNC	blaulila ähnlich RAL 4005	600	90,0	nach IEC 60332-3	-
802207	S-STP 4x2xAWG 23/1 PUR	grün ähnlich RAL 6018	600	50,0	nach IEC 60332-1-2	EN60811-2-1
802208	S-STP 4x2xAWG 23/1 PUR	grün ähnlich RAL 6018	600	90,0	nach IEC 60332-1-2	EN60811-2-1

Technische Änderungen vorbehalten.

Robuste Vollgummikabeltrommel ausgestattet mit RJ45 Buchsen und Staubschutzkappen bzw. Blindstopfen. Geeignet zum mobilen Einsatz vor Ort, z.B. bei Tagungen, für TV-Übertragungen, Messen u.v.m.. Überall dort wo wiederlösbare Kabelverbindungen benötigt werden. Einsetzbar für ruhende Verkabelungen.

Andere Längen, Crossover-Kabel oder andere Steckertypen können wir auf Anfrage selbstverständlich auch anbieten.

Optionen

Merkmale

