



Beschreibung: ETHERLINE HEAT 6722_

Lapp code: Lapp 2170581

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170581 is /.

Anwendungsgebiete

- Für flexible Anwendung (7-drähtiger Litzenleiter)
- Für die feste, flexible und geschützte Verlegung innerhalb von Bussen
- Verbindungsleitung für Verkabelung der Kamerasysteme, Infotainment der Fahrgäste, Ticketing, ...
- 4 paarig: 100Mbit/s bis 10 Gbit/s für Industrial Ethernet

Aufbau

- verzinnte Kupferlitze, 7-drähtig
- Aderisolation auf Polyolefin-Basis
- Farbcodierung gemäß EIA/TIA 568A und B
- Cat.5e: SF/UTP - Kupfergeflecht und Folienschirm als Gesamtschirmung
- Cat.6A/Cat.7: S/FTP - Kupfergeflecht als Gesamtschirmung und Paarschirmung mit Aluverbundfolie
- Außenmantel aus halogenfreier PUR-Mischung
- Außenmantelfarbe:
 - Cat.5e grün (RAL 6018)
 - Cat.6A gelb (RAL1003)
 - Cat.7 blau (RAL5021)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170581 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Paarzahl und AWG je Leiter	Außendurchmess er in mm max.	Kupfer- zahl kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
ETHERLINE HEAT 6722	Lapp 2170850	ETHERLINE® Cat. 5e FL9YBC11Y 4x2x0,22sn	4x2xAWG24/7	7,7	38,0	--	--
ETHERLINE HEAT 6722	Lapp 2170581	ETHERLINE® Cat. 6A FL9YBC11Y 4x2x0,22sn	4x2xAWG24/7	8,1	38,0	--	--
ETHERLINE HEAT 6722	Lapp 2170582	ETHERLINE® Cat. 7 FL9YBC11Y 4x2x0,22sn	4x2xAWG24/7	8,1	38,0	--	--

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.