Lapp 2170850





Beschreibung: ETHERLINE HEAT 6722_

Lapp code: Lapp 2170850

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 2170850 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 2170850 und vielesmehr.

ETHERLINE HEAT 6722_

Lapp 2170850



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.