

LAPP KABEL STUßGART UNITRONIC® BUS ASI FD

Beschreibung: UNITRONIC BUS ASI FD_

Lapp code: Lapp 2170357

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170357 is Ader/Ader: 2000 V.

Anwendungsgebiete

- Kommunikation auf der Sensor/Aktor-Ebene
- UNITRONIC® Feldbus
Sensor-/Aktor-Verkabelung

Aufbau

- Feindrähtige verzinnte Kupferlitzen
- Aderisolation (blau und braun)
- Profilierter Außenmantel aus Thermoplastischem Elastomer (TPE) oder Polyurethan (PUR)
- Farbe: gelb (RAL 1023) oder schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170357 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung	Mantelwerkstoff	Mantelfarbe	Anwendung	Aderzahl und mm ² je Leiter	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Für hochflexible Anwendung (Schleppketten, häufig bewegte Maschinenteile)										
UNITRONIC BUS ASI FD	Lapp 2170357	UNITRONIC® BUS ASI FD P FRNC	PUR UL/CSA (AWM)	gelb	Übertragung Daten und Energie	2 x 1,5	29,0	64	--	--
UNITRONIC BUS ASI FD	Lapp 2170358	UNITRONIC® BUS ASI FD P FRNC	PUR UL/CSA (AWM)	schwarz	Übertragung Hilfsenergie 30 V DC	2 x 1,5	29,0	64	--	--
UNITRONIC BUS ASI FD	Lapp 2170317	UNITRONIC® BUS ASI LD FD P	PUR UL/CSA (AWM)	gelb	Übertragung Daten und Energie	2 x 2,5	48,0	74	--	--
UNITRONIC BUS ASI FD	Lapp 2170318	UNITRONIC® BUS ASI LD FD P	PUR UL/CSA (AWM)	schwarz	Übertragung Hilfsenergie 30 V DC	2 x 2,5	48,0	74	--	--
UNITRONIC BUS ASI FD	Lapp 2170830	UNITRONIC® BUS ASI FD (TPE) A	TPE UL/CSA (AWM)	gelb	Übertragung Daten und Energie	2 x 1,5	29,0	64	--	--
UNITRONIC BUS ASI FD	Lapp 2170831	UNITRONIC® BUS ASI FD (TPE) A	TPE UL/CSA (AWM)	schwarz	Übertragung Hilfsenergie 30 V DC	2 x 1,5	29,0	64	--	--

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