

LAPP KABEL STUßKABEL UNITRONIC® BUS ASI

Beschreibung: UNITRONIC BUS ASI_
Lapp code: Lapp 2170228

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170228 is Ader/Ader: 2000 V.

Anwendungsgebiete

- Kommunikation auf der Sensor/Aktor-Ebene
- UNITRONIC® Feldbus
Sensor-/Aktor-Verkabelung
- Feste Verlegung als auch gelegentlich flexibler Einsatz ohne Zugbeanspruchung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung
- Die TPE-Version hat einen ölbeständigen Außenmantel. Sie ist für Nassbereiche vor allem in Verbindung mit wassermischbaren Kühlschmiermitteln geeignet.

Aufbau

- Feindrähtige verzinnte Kupferlitzen
- Aderisolation (blau und braun)
- Profiliertes Außenmantel aus Gummi (G), bzw. Thermoplastisches Elastomer (TPE), bzw. PVC
- Farbe: gelb (RAL 1023) oder schwarz (RAL 9005)
- Farbe: rot (RAL 3000)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170228 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 feste und flexible Anwendung (19-drähtiger Litzenleiter)										
UNITRONIC BUS ASI	Lapp 2170228	UNITRONIC® BUS ASI (G)	EPDM (Gummi)	gelb	Übertragung Daten und Energie	2 x 1,5	29,0	85	--	--
UNITRONIC BUS ASI	Lapp 2170229	UNITRONIC® BUS ASI (G)	EPDM (Gummi)	schwarz	Übertragung Hilfsenergie 30 V DC	2 x 1,5	29,0	85	--	--
UNITRONIC BUS ASI	Lapp 2170371	UNITRONIC® BUS ASI LD (G)	EPDM (Gummi)	gelb	Übertragung Daten und Energie	2 x 2,5	48,0	85	--	--
UNITRONIC BUS ASI	Lapp 2170372	UNITRONIC® BUS ASI LD (G)	EPDM (Gummi)	schwarz	Übertragung Hilfsenergie 30 V DC	2 x 2,5	48,0	85	--	--
UNITRONIC BUS ASI	Lapp 2170230	UNITRONIC® BUS ASI (TPE)	TPE	gelb	Übertragung Daten und Energie	2 x 1,5	29,0	64	--	--
UNITRONIC BUS ASI	Lapp 2170231	UNITRONIC® BUS ASI (TPE)	TPE	schwarz	Übertragung Hilfsenergie 30 V DC	2 x 1,5	29,0	64	--	--
UNITRONIC BUS ASI	Lapp 2170232	UNITRONIC® BUS ASI (TPE)	TPE	rot	Übertragung Hilfsenergie 230 V AC	2 x 1,5	29,0	64	--	--
UNITRONIC BUS ASI	Lapp 2170842	UNITRONIC® BUS ASI (PVC) A	PVC UL/CSA (CMG)	gelb	Übertragung Daten und Energie	2 x 1,5	29,0	70	--	--
UNITRONIC BUS ASI	Lapp 2170843	UNITRONIC® BUS ASI (PVC) A	PVC UL/CSA (CMG)	schwarz	Übertragung Hilfsenergie 30 V DC	2 x 1,5	29,0	70	--	--
UNITRONIC BUS ASI	Lapp 2170844	UNITRONIC® BUS ASI (PVC) A	PVC UL/CSA (CMG)	rot	Übertragung Hilfsenergie 230 V AC	2 x 1,5	29,0	70	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.										