



Beschreibung: Anschlussbuchse M16 mit angeschlossenem Stammkabel_

Lapp code: Lapp 22260613

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 22260613 is /.

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

Aufbau

- PUR/PVC Leitung
- Dauerflexible Steuerleitung
- Außenmantelfarbe: Schwarz
- Aderquerschnitt für Spannungsversorgung: 0,75 mm²
- Aderquerschnitt für Signalleitungen:
0,34 mm²

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 22260613 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Länge in m	Bemessungs- spannung in V	Bemessungs- strom in A	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
Gewinkelte Buchse 8-polig, 4 Signalisierungsleitungen, 2 Spannungsversorgungsleitungen							
Anschlussbuchse M16 mit angeschlossene m Stammkabel	Lapp 22260607	AB-C8- 5,0PUR-M16FA	5	125	4	--	--
Anschlussbuchse M16 mit angeschlossene m Stammkabel	Lapp 22260608	AB-C8-10,0PUR-M16FA	10	125	4	--	--
Gewinkelte Buchse 10-polig, 6 Signalisierungsleitungen, 2 Spannungsversorgungsleitungen							
Anschlussbuchse M16 mit angeschlossene m Stammkabel	Lapp 22260609	AB-C10- 5,0PUR-M16FA	5	125	4	--	--
Anschlussbuchse M16 mit angeschlossene m Stammkabel	Lapp 22260610	AB-C10-10,0PUR-M16FA	10	125	4	--	--
Gewinkelte Buchse 12-polig, 8 Signalisierungsleitungen, 2 Spannungsversorgungsleitungen							
Anschlussbuchse M16 mit angeschlossene m Stammkabel	Lapp 22260611	AB-C12- 5,0PUR-M16FA	5	125	4	--	--
Anschlussbuchse M16 mit angeschlossene m Stammkabel	Lapp 22260612	AB-C12-10,0PUR-M16FA	10	125	4	--	--
Gewinkelte Buchse 14-polig, 10 Signalisierungsleitungen, 2 Spannungsversorgungsleitungen							
Anschlussbuchse M16 mit angeschlossene m Stammkabel	Lapp 22260613	AB-C14- 5,0PUR-M16FA	5	125	4	--	--
Anschlussbuchse M16 mit angeschlossene m Stammkabel	Lapp 22260614	AB-C14-10,0PUR-M16FA	10	125	4	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							