



Beschreibung: Konfektionierbare M12 BUS-Steckverbinder_

Lapp code: Lapp 22260136

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 22260136 is /.

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 22260136 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung	Leiterquerschnitt flexibel min in mm ²	Leiterquerschnitt flexibel max in mm ²	Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	Kabeldurchmesser min in mm	Kabeldurchmesser max in mm	Bemessungsspannung in V	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
PROFIBUS, gerader Stecker 5 polig, Schraubanschluss											
Konfektionierbare M12 BUS-Steckverbinder	Lapp 22260653	AB-C5-M1 2MSB-PG9-SH-AU	0.25	0.75	24	18	6	8.5		--	--
PROFIBUS, gerade Buchse 5 polig, Schraubanschluss											
Konfektionierbare M12 BUS-Steckverbinder	Lapp 22260646	AB-C5-M1 2FSB-PG9-SH-AU	0.25	0.75	24	18	6	8.5		--	--
PROFINET/ETHERNET, gerader Stecker 4 polig, Schnellanschluss											
Konfektionierbare M12 BUS-Steckverbinder	Lapp 22260820	AB-C4-M1 2MSD-SH	0.14	0.34	26	22	4	8		--	--
Konfektionierbare M12 BUS-Steckverbinder	Lapp 22261016	AB-C4-M1 2FSD-SH	0.14	0.34	26	22	4	8		--	--
Gerader Stecker, geschirmt, Schraubanschluss											
Konfektionierbare M12 BUS-Steckverbinder	Lapp 22260135	AB-C5-M1 2MS-PG9-SH	0.25	0.75			6	8	60	--	--
Gerade Buchse, geschirmt, Schraubanschluss											
Konfektionierbare M12 BUS-Steckverbinder	Lapp 22260136	AB-C5-M1 2FS-PG9-SH	0.25	0.75			6	8	60	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.											