



Beschreibung: Konfektionierbare M12 POWER-Steckverbinder_

Lapp code: Lapp 22262011

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 22262011 is /.

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Anlagen-, Apparatebau
- Werkzeugbau
- Maschinen-, Geräte- und Schaltschrank-Verdrahtung
- Verwendung in Mess-, Steuer- und Regelungsstromkreisen

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 22262011 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung	Polzahl	Kabeldurchmesser min in mm	Kabeldurchmesser max in mm	Bemessungsspannung in V	Bemessungsstrom in A	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Gerader Stecker, Schraubanschluss, M12 (T-Kodierung)									
Konfektionierbare M12 POWER-Steckverbinder	Lapp 22262010	AB-C4-M12M ST-PG11	4	8,0	10,0	60	12	--	--
Gewinkelter Stecker, Schraubanschluss, M12 (T-Kodierung)									
Konfektionierbare M12 POWER-Steckverbinder	Lapp 22262012	AB-C4-M12M AT-PG11	4	8,0	10,0	60	12	--	--
Gerade Buchse, Schraubanschluss, M12 (T-Kodierung)									
Konfektionierbare M12 POWER-Steckverbinder	Lapp 22262011	AB-C4-M12F ST-PG11	4	8,0	10,0	60	12	--	--
Gewinkelte Buchse, Schraubanschluss, M12 (T-Kodierung)									
Konfektionierbare M12 POWER-Steckverbinder	Lapp 22262013	AB-C4-M12F AT-PG11	4	8,0	10,0	60	12	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.									