



Beschreibung: Konfektionierbare M12 POWER-Steckverbinder_

Lapp code: Lapp 22262010

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 22262010 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 22262010 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. | | | | | | | | | |