



Beschreibung: Flanschsteckverbinder M12 POWER für die Vorderwandmontage_

Lapp code: Lapp 22262015

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 22262015 is /.

Anwendungsgebiete

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

Aufbau

- Gültig für Bauform mit angeschlossenen PVC Litzen:
- Verzinnte Kupferlitze
- Aufbau: 4 x AWG16 (41 x 0,203 mm)
- Aderisolation aus PVC
- Kein Außenmantel

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 22262015 und vielesmehr.

Flanschsteckverbinder M12 POWER für die Vorderwandmontage_
Lapp 22262015



Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Polzahl	Bemessungs- spannung in V	Bemessungs- strom in A	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
M12 Flanschsteckverbinder (Stecker), mit Schraubanschluss, Vorderwandmontage (Gewinde: M20 x 1,5)							
Flanschsteckverb inder M12 POWER für die V orderwandmonta ge	Lapp 22262014	AB-C4-M12MST- M20-PO	4	60	12	--	--
M12 Flanschsteckverbinder (Buchse), mit Schraubanschluss, Vorderwandmontage (Gewinde: M20 x 1,5)							
Flanschsteckverb inder M12 POWER für die V orderwandmonta ge	Lapp 22262015	AB-C4-M12FST- M20-PO	4	60	12	--	--
M12 Flanschsteckverbinder (Stecker) mit angeschlossenen PVC Einzellitzen (AWG 16), L = 0,2 m, Vorderwandmontage (Gewinde: M16 x 1,5)							
Flanschsteckverb inder M12 POWER für die V orderwandmonta ge	Lapp 22262016	AB-C4-M12MST- M16-0,2	4	60	12	--	--
M12 Flanschsteckverbinder (Buchse) mit angeschlossenen PVC Einzellitzen (AWG 16), L = 0,2 m, Vorderwandmontage (Gewinde: M16 x 1,5)							
Flanschsteckverb inder M12 POWER für die V orderwandmonta ge	Lapp 22262017	AB-C4-M12FST- M16-0,2	4	60	12	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							