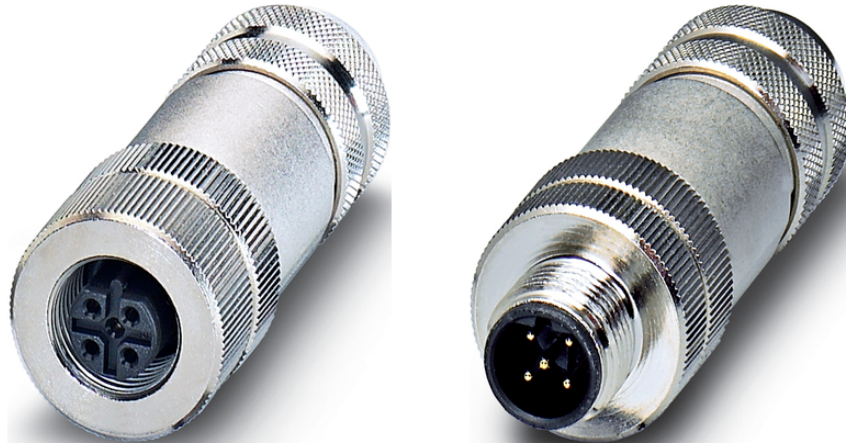


EPIC® DATA PB M12

Konfektionierbare M12 BUS-Steckverbinder, geschirmt für PROFIBUS

Feldkonfektionierbare M12 Feldbus-Steckverbinder für PROFIBUS, b-codiert, geschirmte Ausführung, hohe Schutzklasse (IP67)



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Robust

Nutzen

Schnelle und einfache Konfektionierung vor Ort
Erstellen von individuellen Leitungslängen
Kostengünstige und rationelle Verdrahtung für BUS Installationen
Platzersparnis durch kompakte Abmessungen

Produkteigenschaften

Geschirmte Ausführung
Steckverbinder M12, B-kodiert
PG9- / PG11-Gewinde
Schraubanschluss

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062

ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-Aktor-Steckverbinder

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002062

ETIM 6.0 Class-Description: Sensor-Aktor-Steckverbinder

Material:

Kontakt: CuSn

Kontaktfläche: Au

Kontaktträger: PA 66

Dichtung: NBR

Rändel: Messing, vernickelt

Griffkörper: Zinkdruckguss, vernickelt

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA PB M12

Schutzart:	IP 67
Umgebungstemperatur (Betrieb):	Stecker/Buchse -40°C bis +85°C
Kodierung:	B - invers (PROFIBUS)
Bemessungsstrom in A:	4 A

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

EPIC® DATA PB M12

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Leiterquerschnitt in mm ²	Kabeldurchmesser in mm	Bemessungsspannung in V	VPE
Stecker, gerade						
22260653	AB-C5-M12MSB-PG9-SH-AU	5	0.25 - 0.75	6 - 8.5	60	1
22262078	AB-C5-M12MSB-PG11-SH-AU	5	0.25 - 0.75	8 - 10	60	1
Buchse, gerade						
22260646	AB-C5-M12FSB-PG9-SH-AU	5	0.25 - 0.75	6 - 8.5	60	1
22260889	AB-C5-M12FSB-PG11-SH-AU	5	0.25 - 0.75	8 - 10	60	1

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16