

EPIC® SENSOR Einbaustecker M12

Sensor-/Aktor-Einbausteckverbinder M12 mit TPE Litzen und M16 oder PG9 Befestigungsgewinde (A-codiert)



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Platzbedarf



Wasserdicht

Nutzen

Flexible Anschlusslösungen für individuelle Gerätekonzepte
Einfacher Einbau in Geräte (z.B. Schaltschrank)
Außen flexibel steckbar durch M12 Anschluss.
Im Gehäuse Anschluss durch feste Litzen

Anwendungsgebiete

Anschluss von Gehäusen und Schaltschränken

Produkteigenschaften

Mit M12, M16 oder PG9 Befestigungsgewinde
Ausführungen für Vorderwand- und Hinterwandmontage
M12 Steckverbinder, A-codiert mit Schnellverriegelung
LABS frei
Ausführungen für Hinterwandmontage inklusive Flachmutter

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Number: E249137

Letzte Änderung (04.11.2021)

©2021 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® SENSOR Einbaustecker M12

Aufbau

TPE Einzellitzen, L = 0,5 m
Aderquerschnitt: 0,34 mm²

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002061 ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-Aktor- Einbausteckverbinder
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002061 ETIM 6.0 Class-Description: Sensor-Aktor- Einbausteckverbinder
Material:	Kontakt: CuZn Kontaktoberfläche: Au (Gold)
Schutzart:	IP 67
Umgebungstemperatur (Betrieb):	Stecker/Buchse -25°C bis +85°C
Kodierung:	A-Standard
Bemessungsstrom in A:	4 A

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisaufschlag entfällt.

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® SENSOR Einbaustecker M12

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Befestigungsgewinde	Bemessungsspannung in V	VPE
Stecker für Vorderwandmontage					
22260108	AB-C4-M12MS-M16-0,5	4	M16	250	1
22260106	AB-C5-M12MS-M16-0,5	5	M16	60	1
22260083	AB-C4-M12MS-M16-PO-0,5	4	M16 positionierbar	250	1
22260084	AB-C5-M12MS-M16-PO-0,5	5	M16 positionierbar	60	1
22260113	AB-C4-M12MS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260112	AB-C5-M12MS-PG9-0,5	5	PG9	60	1
22260087	AB-C4-M12MS-PG9-PO-0,5	4	PG9 positionierbar	250	1
22260088	AB-C5-M12MS-PG9-PO-0,5	5	PG9 positionierbar	60	1
Stecker für Hinterwandmontage					
22260999	AB-C4-DSI-M12MS-M12-0,5	4	M12	250	1
22260117	AB-C4-DSI-M12MS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260115	AB-C5-DSI-M12MS-PG9-0,5	5	PG9	60	1
Buchse für Vorderwandmontage					
22260107	AB-C4-M12FS-M16-0,5	4	M16	250	1
22260105	AB-C5-M12FS-M16-0,5	5	M16	60	1
22260085	AB-C4-M12FS-M16-PO-0,5	4	M16 positionierbar	250	1
22260086	AB-C5-M12FS-M16-PO-0,5	5	M16 positionierbar	60	1
22260114	AB-C4-M12FS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260111	AB-C5-M12FS-PG9-0,5	5	PG9	60	1
22260089	AB-C4-M12FS-PG9-PO-0,5	4	PG9 positionierbar	250	1
22260090	AB-C5-M12FS-PG9-PO-0,5	5	PG9 positionierbar	60	1
Buchse für Hinterwandmontage					
22260118	AB-C4-DSI-M12FS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260116	AB-C5-DSI-M12FS-PG9-0,5	5	PG9	60	1

Letzte Änderung (04.11.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03.16