

EPIC® SENSOR M12

Konfektionierbare Steckverbinder M12

Konfektionierbare M12 Steckverbinder mit Schraub- oder Schnellanschluss zum Anschluss von Sensoren und Aktoren mit individuellen Leitungslängen



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Montagezeit



Wasserdicht

Nutzen

- Erstellen von individuellen Leitungslängen
- Kein Spezialwerkzeug zum Anschließen der Leitung nötig
- Einfache Konfektionierung vor Ort durch IDC Schnellanschlusstechnik
- Einfacher Anschluss mit bewährter Schraubklemmtechnik

Produkteigenschaften

- 4-, 5- und 8-polige Ausführung
- Geschirmte und ungeschirmte Ausführung
- Schraubanschluss oder Schneidklemmanschluss (IDC)
- LABS frei

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: CuZn

Kontaktoberfläche: CuSnZn

Schutzart:

IP 65/IP 67 (Schneidklemm)

IP 67 (Schraub)

Letzte Änderung (12.04.2022)

©2022 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 M12

Umgebungstemperatur (Betrieb):	Stecker/Buchse -25 °C bis +80 °C (Schneidklemm) -40 °C bis +85 °C (Schraub)
Kodierung:	A-Standard
Bemessungsstrom in A:	4 A 2 A (8-pin)

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® SENSOR M12

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Anschlussart	Leiterquerschnitt in mm ²	Kabeldurchmesser in mm	Bemessungsspannung in V	VPE
Stecker, gerade							
22260132	AB-C4-M12MS-F0,34	4	Schneidklemm	0.14 - 0.34	3.5 - 6	125	1
22260134	AB-C4-M12MS-F0,75	4	Schneidklemm	0.34 - 0.75	4 - 8	250	1
22260649	AB-C4-M12MS-PG7	4	Schraub	0.25 - 0.75	4 - 6	250	1
22260995	AB-C4-M12MS-PG9	4	Schraub	0.25 - 0.75	6 - 8	250	1
22260129	AB-C5-M12MS-PG7	5	Schraub	0.25 - 0.75	4 - 6	60	1
22260651	AB-C5-M12MS-PG9	5	Schraub	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
22260996	AB-C5-M12MS-PG9-SKINTOP®	5	Schraub	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
Stecker, gerade geschirmt							
22260135	AB-C5-M12MS-PG9-SH	5	Schraub	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
22260825	AB-C8-M12MS-PG9-SH	8	Schraub	0.25 - 0.75	6 - 8	30	1
Stecker, gewinkelt							
22260647	AB-C4-M12MA-PG7	4	Schraub	0.25 - 0.75	4 - 6	250	1
22260130	AB-C5-M12MA-PG7	5	Schraub	0.25 - 0.75	4 - 6	60	1
22260648	AB-C5-M12MA-PG9	5	Schraub	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
22262023	AB-C5-M12MA-PG9-SKINTOP®	5	Schraub	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
Stecker gewinkelt, geschirmt							
22262108	AB-C5-M12MA-PG7-SH	5	Schraub	0.25 - 0.75	4 - 6	60	1
Buchse, gerade							
22260131	AB-C4-M12FS-F0,34	4	Schneidklemm	0.14 - 0.34	3.5 - 6	125	1
22260133	AB-C4-M12FS-F0,75	4	Schneidklemm	0.34 - 0.75	4 - 8	250	1
22260640	AB-C4-M12FS-PG7	4	Schraub	0.25 - 0.75	4 - 6	250	1
22260641	AB-C4-M12FS-PG9	4	Schraub	0.25 - 0.75	6 - 8	250	1
22260127	AB-C5-M12FS-PG7	5	Schraub	0.25 - 0.75	4 - 6	60	1
22260644	AB-C5-M12FS-PG9	5	Schraub	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
22260997	AB-C5-M12FS-PG9-SKINTOP®	5	Schraub	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
Buchse, gerade geschirmt							
22260136	AB-C5-M12FS-PG9-SH	5	Schraub	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1

Letzte Änderung (12.04.2022)

©2022 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 M12

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Anschlussart	Leiterquerschnitt in mm ²	Kabeldurchmesser in mm	Bemessungsspannung in V	VPE
22260826	AB-C8-M12FS-PG9-SH	8	Schraub	0.25 - 0.75	6 - 8	30	1
Buchse, gewinkelt							
22260636	AB-C4-M12FA-PG7	4	Schraub	0.25 - 0.75	4 - 6	250	1
22260128	AB-C5-M12FA-PG7	5	Schraub	0.25 - 0.75	4 - 6	60	1
22260638	AB-C5-M12FA-PG9	5	Schraub	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
22262024	AB-C5-M12FA-PG9-SKINTOP®	5	Schraub	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
Buchse gewinkelt, geschirmt							
22262109	AB-C5-M12FA-PG7-SH	5	Schraub	0.25 - 0.75	4 - 6	60	1

Letzte Änderung (12.04.2022)

©2022 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 M12

