

EPIC® SENSOR M12/M12

M12 Schaltschrankdurchführung, geschirmt für CAN/DeviceNet/ S/A-Verkabelung

Sensor-/Aktor-Schaltschrankdurchführung M12 mit Bipolarer-/Schraubmontage (A-kodiert)



DeviceNet CANopen



Wasserdicht



Störsignale



Maschinen- und Anlagenbau



Automatisierung

Nutzen

Plug & Play für flexible Anschlusslösungen
Beidseitiger M12 Anschluss

Produkteigenschaften

Für CANopen/DeviceNet Anwendungen
Für Sensor/Aktor Verdrahtung
Bipolare-/Schraubmontage

Aufbau

5-polige Schaltschrankdurchführung, M12 A-kodiert
M12 Stecker auf M12 Buchse
Geschirmte Ausführung

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002061

ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-Aktor-
Einbausteckverbinder

Letzte Änderung (22.12.2019)

©2019 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/M12

Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002061 ETIM 6.0 Class-Description: Sensor-Aktor- Einbausteckverbinder
Material:	Kontakt: CuZn Kontaktoberfläche: Au (Gold) Kontaktträger: PA 66 Rändel: Messing, vernickelt Dichtung: FKM
Schutzart:	IP 67
Umgebungstemperatur (Betrieb):	Stecker/Buchse -25 °C bis +85 °C
Kodierung:	A - Standard (CANopen/DeviceNet/CC-Link)
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® SENSOR M12/M12

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Bemessungsspannung in V
Schaltschrankdurchführung			
22262020	AB-C5-DSI-M12MS-M12FS-M16-SH	5	24

Letzte Änderung (22.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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