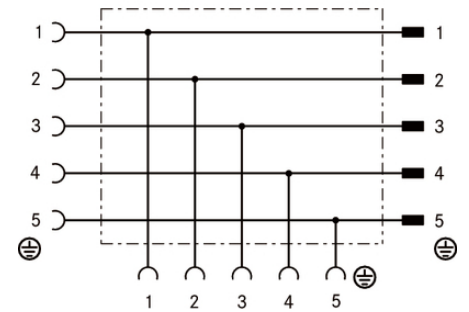
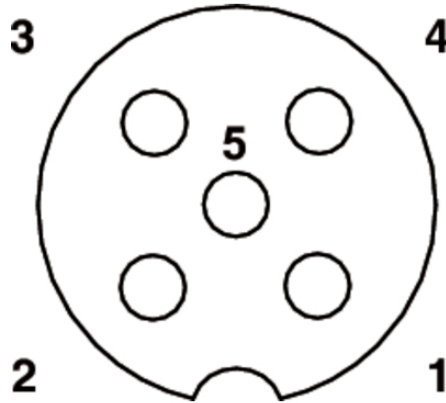


EPIC® DATA CAN M12T

M12 T-Parallelverteiler für CAN/ DeviceNet/ S/A-Verdrahtung

T-Parallelverteiler M12 für DeviceNet und CANopen in robuster Ausführung (IP65/IP67)



DeviceNet CANopen



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Montagezeit



Platzbedarf

Nutzen

Kostengünstige, rationelle Verdrahtung von Feldbus und Sensor/Aktor Installationen
 Platzersparnis durch kompakte Abmessungen
 Robuste Ausführung

Produkteigenschaften

Für CANopen/DeviceNet Anwendungen
 LABS frei

Aufbau

5-poliger Parallelverteiler
 M12 Buchse auf M12 Stecker und M12 Buchse

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002585
 ETIM 5.0 Class-Description: Passiver Sensor-/Aktor-Verteiler

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002585
 ETIM 6.0 Class-Description: Passiver Sensor-/Aktor-Verteiler

Material:

Kontakt: CuZn
 Kontaktoberfläche: Ni/Au
 Kontaktträger: TPU GF

EPIC® DATA CAN M12T

	Rändel: Zinkdruckguss, vernickelt
	Griffkörper: TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
	Dichtung: NBR
Schutzart:	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb):	Stecker/Buchse -25°C bis +90°C
Kodierung:	A - Standard (CANopen/DeviceNet/CC-Link)
Bemessungsstrom in A:	4 A

Hinweis

DeviceNet ist ein eingetragenes Warenzeichen der Nutzerorganisation ODVA

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 CAN M12T

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Bemessungsspannung in V	VPE
T-Verteiler				
22260765	AB-C5-M12T-2XM12FS DN	5	60	5

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16