

EPIC® SENSOR Einbaustecker M8

Sensor-/Aktor-Einbausteckverbinder M8 mit TPE Litzen zur Vorderwandmontage (A-codiert)



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Platzbedarf



Wasserdicht

Nutzen

Flexible Anschlusslösungen für individuelle Gerätekonzepte
Einfacher Einbau in Geräte (z.B. Schaltschrank)

Anwendungsgebiete

Anschluss von Gehäusen und Schaltschränken

Produkteigenschaften

M8 Befestigungsgewinde
Ausführungen für Vorderwandmontage
LABS frei

Aufbau

TPE Einzellitzen, L = 0,5 m
Aderquerschnitt: 0,25 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

Letzte Änderung (07.09.2020)

©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® SENSOR Einbaustecker M8

Material:	Kontakt: CuSn Kontaktfläche: Ag
Schutzart:	IP 67
Umgebungstemperatur (Betrieb):	Stecker/Buchse -25 °C bis +85 °C
Kodierung:	A-Standard
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 Einbaustecker M8

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Bemessungsspannung in V	VPE
Einbaustecker				
22260100	AB-C3-M8MS-0,5	3	60	1
22260101	AB-C4-M8MS-0,5	4	30	1
Einbaubuchse				
22260102	AB-C3-M8FS-0,5	3	60	1
22260103	AB-C4-M8FS-0,5	4	30	1

Letzte Änderung (07.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16