

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

Material:

Kontakt: CuSn

Letzte Änderung (05.11.2021)

©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 M8

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Schutzart: | Kontaktfläche: Ag |
| Umgebungstemperatur (Betrieb): | IP 67 |
| Kodierung: | Stecker/Buchse |
| Bemessungsstrom in A: | -25°C bis +85°C |
| | A-Standard |
| | 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 (05.11.2021)

©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