

EPIC® SENSOR M8Y | M12Y

Y-Verteiler M8 | M12

Y-Verteiler, M12, M8, 3-polig, 4-polig, 5-polig, Parallelverteiler, auch gebrückt, A-codiert, IP65/IP67



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Platzbedarf



Wasserdicht

Nutzen

Kostenersparnis durch schnelle und einfache Installation
Platzersparnis durch kompakte Abmessungen
Schnelle und einfache Fehlerverfolgung

Produkteigenschaften

Bauform: Stecker auf 2x Buchse
M12 Variante mit Schraubloch
LABS frei

Aufbau

22260600:
M12, 3-pol.+ PE, gerader Stecker M12 auf 2x gerade Buchse M12, PIN 2+4 gebrückt
22260601:
M12, 3-pol.+ PE, gerader Stecker M12 auf 2x gerade Buchse M12
22260602:
M12, 5-pol. gerader Stecker M12 auf 2x gerade Buchse M12, Parallelverteiler
22260603:
M8, 4-pol. M8 Stecker auf 2x 3-pol. M8 Buchse
22260604:
M8 Stecker auf M8 Buchse, 3-pol. Parallelverteiler

EPIC® SENSOR M8Y | M12Y

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002062 ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-Aktor-Kupplung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002062 ETIM 6.0 Class-Description: Sensor-Aktor-Steckverbinder
Material:	Kontakt: CuZn Kontaktoberfläche: Ni/Au Rändel: Zinkdruckguss, vernickelt Griffkörper: TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Schutzart:	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb):	Stecker/Buchse -25°C bis +90°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 M8Y | M12Y

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Bemessungsspannung in V	VPE
Y-Verteiler M12			
22260600	AB-C3-M12Y-2XM12FS B E	60	5
22260601	AB-C3-M12Y-2XM12FS E	60	5
22260602	AB-C5-M12Y-2XM12FS V	60	5
Y-Verteiler M8			
22260603	AB-C3-M8Y-2XM8FS	30	5
22260604	AB-C3-M8Y-2XM8FS V	60	5

Letzte Änderung (09.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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