

## EPIC® SENSOR M8Y | M12Y

Distributore a Y M8 | M12

Distributore a Y, M12, M8, 3 poli, 4 poli, 5 poli, distributore parallelo, ponticellati, codifica A, IP65/IP67



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Ingombri ridotti



Impermeabile

### Vantaggi

Riduzione dei costi grazie all'installazione semplice e rapida  
Riduzione dell'ingombro grazie alle dimensioni compatte.  
Ricerca guasti semplice e rapida

### Caratteristiche del prodotto

Design: Spina e 2 prese  
Variante M12 con foro filettato  
PWIS-free

### Costruzione

22260600:M12, 3-pin+ PE, Spina dritta M12 e 2 prese dritte M12, pin 2+4 ponticellati  
22260601:M12, 3-pin+ PE, spina dritta M12 e 2 prese dritte M12  
22260602:M12, spina dritta 5-pin M12 e 2 prese dritte 3-pin M8, in parallelo  
22260603:M8, spina 4-pin M8 e 2 prese 3pin M8  
22260604:spina M8 e presa M8, 3-pin in parallelo

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062

Descrizione classe ETIM 5.0: connettore di adattamento sensore-attuatore

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002062

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

**EPIC® SENSOR M8Y | M12Y**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Materiale:                        | ETIM 6.0 Class-Description: Connettore sensore-attuatore<br>Contatto: CuZn<br>Placcatura contatto: Ni/Au<br>Ghiera: Ottone nichelato<br>Custodia: TPU, autoestinguente |
| Grado di protezione:              | IP65/IP67  |
| Campo di temperatura (esercizio): | Plug/socket -25 °C to +90 °C   |
| Codifica:                         | A-standard   |
| Corrente nominale (A):            | 4 A  |

**Nota**

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**EPIC® SENSOR M8Y | M12Y**

| Codice articolo    | Descrizione articolo   | Tensione nominale (V) | Pezzi / confezione |
|--------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| Distributore M12 Y |                        |                       |                    |
| 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                  |
| Distributore M8 Y  |                        |                       |                    |
| 22260603           | AB-C3-M8Y-2XM8FS       | 30                    | 5                  |
| 22260604           | AB-C3-M8Y-2XM8FS V     | 60                    | 5                  |

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16