

EPIC® DATA PB TR M12

Resistenza di terminazione M12 per PROFIBUS

Terminazione bus M12 estremamente robusta (resistenza) per utilizzo singolo nelle reti bus di campo (PROFIBUS, DeviceNet e CANopen).

Info

Adatto all'uso industriale



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Tempo di montaggio



Ingombri ridotti

Vantaggi

Soluzione economica come resistenza di terminazione per sistemi bus
Riduzione dell'ingombro grazie alle dimensioni compatte.
Struttura robusta

Applicazione

Automazione industriale

Caratteristiche del prodotto

Resistenza da 150 Ω per PROFIBUS

Costruzione

Connettore maschio M12 dritto con resistenza terminale integrata
Connettore maschio M12 dritto con resistenza terminazione integrata, schermato

Dati tecnici

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©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® DATA PB TR M12

| | |
|-----------------------------------|---|
| Classificazione ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000448 Descrizione classe ETIM 5.0: resistenza morsetto |
| Classificazione ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000448 ETIM 6.0 Class-Description: Resistenza di terminazione |
| Grado di protezione: | IP65/IP67 (spina) IP 67 (connettore) |
| Campo di temperatura (esercizio): | da -25 °C a +90 °C (spina) da -40 °C a +85 °C (connettore) |
| Materiale contatto: | CuSn |
| Codifica: | B - inverso (PROFIBUS) |
| 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® DATA PB TR M12

| Codice articolo | Descrizione articolo | Numero di poli | Tensione nominale (V) | Pezzi / confezione |
|--|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------|
| Spina non schermata (resistenza di terminazione) | | | | |
| 22260722 | AB-C4-M12MS-PB-TR | 4 | 60 | 5 |
| Presca, schermata (resistenza di terminazione) | | | | |
| 22261001 | AB-C5-M12FS-PB-TR-SH | 4 | 32 | 1 |

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16