

## EPIC® POWER M12 60V per montaggio a pannello

Connettore da pannello M12 Power per montaggio frontale

Connettore M12 POWER da pannello, montaggio frontale a parete per trasmissione di potenza a 60 V/12 A con collegamento filettato o cavi unipolari in PVC: 0,2m

### Info

Connettore per tensioni elevate in DC: 60Vcc / 12 A



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



Ingombri ridotti

### Vantaggi

L'elevato grado di protezione garantisce la massima sicurezza

Struttura compatta M12 per ottimizzare gli spazi

Bassa caduta di tensione

Collegamento a prova di guasto attraverso la codifica M12 T del connettore

### Applicazione

Alimentazione per piccoli dispositivi

Cambia utensili automatici

Cablaggio di macchine, apparecchi e quadri elettrici

Adatto per l'utilizzo in circuiti elettrici di misurazione, comando e regolazione

### Caratteristiche del prodotto

Connettore ad innesto flangiato M16, montaggio a parete frontale con cavetti preconfezionati

Connettore da incasso M20, montaggio a parete frontale con collegamento filettato

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® POWER M12 60V per montaggio a pannello

Durata del contatto: > 100 connessioni

### Riferimenti normativi/approvazioni

Numero file UL: E249137

### Costruzione

Conduttori singoli con isolamento in PVC, l = 0.2 m (4x AWG16)

4-pin: marrone (1), bianco (2), blu (3), nero (4)

Contatti di qualità placcati oro

Per contatti a vite: 0,75 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 18 - AWG 16)

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002061 Descrizione classe ETIM 5.0 : Connettore Sensore-Attuatore
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002061 ETIM 6.0 Class-Description: Connettore a incasso sensore-attuatore
Materiale:	Contatti: CuZn Placcatura contatti: Au (oro)
Grado di protezione:	IP 67
Campo di temperatura (esercizio):	Spina/Presca -40°C a +85°C
Codifica:	T - Power
Corrente nominale (A):	12 A

### Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

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.

Controdadi M16 o M20 non inclusi nella fornitura

**EPIC® POWER M12 60V per montaggio a pannello**

Codice articolo	Descrizione articolo	Design	Numero di poli	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
22262014	AB-C4-M12MST-M20-PO	Filetto M20	4	60	1
Con cavi unipolari in PVC					
22262016	AB-C4-M12MST-M16-0,2	Filetto M16	4	60	1
22262015	AB-C4-M12FST-M20-PO	Filetto M20	4	60	1
Con cavi unipolari in PVC					
22262017	AB-C4-M12FST-M16-0,2	Filetto M16	4	60	1

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® POWER M12 60V per montaggio a pannello**

