

EPIC® POWER M12 630V montaggio a parete frontale

Connettore circolare per servomotori e alimentazione elettrica.

Custodia di montaggio EPIC® M12 Power, 630V e 12A, connettore 0,75-1,5mm²

Info

Da avvitare semplicemente con filettatura metrica

Made in Germany



Ingombri ridotti

Vantaggi

Versione standard M20 con contatti a vite

Versione ridotta M16 con conduttori precablati

Contatti placcati oro ad elevato rendimento

Applicazione

Alimentazione per piccoli dispositivi

Per cavi monofase o trifase senza N

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

Descrizione classe ETIM 5.0 : Connettore circolare (connettore industriale)

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002635

ETIM 6.0 Class-Description: Connettore circolare (connettore industriale)

Tensione Nominale (V):

630 V

Tensione di prova:

6 kV

Corrente nominale (A):

12 A

Grado di inquinamento:

3

Resistenza di contatto:

< 3 mOhm

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 630V montaggio a parete frontale

Numero di contatti:	3 + PE Codifica S
Tipologia del contatto:	contatto a vite: 0,75 - 1,5mm ² con conduttori da 1,5mm ² , Cu/PP, l=0,2 m,
Grado di protezione:	IP 67
Cicli di innesto:	100
Campo di temperatura:	da -40 °C a +80 °C

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® POWER M12 630V montaggio a parete frontale

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di fissaggio	Pezzi / confezione
44423144	Base pannello con contatti maschio	M20	1
44423145	Base pannello con contatti femmina	M20	1
44423146	Base pannello con contatti maschio	M16 (con connettori 4xAWG16/0.2m)	1
44423147	Base pannello con contatti femmina	M16 (con connettori 4xAWG16/0.2m)	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 630V montaggio a parete frontale