

## EPIC® POWER M12 60V

M12 POWER kontakter

M12 POWER kontakt, hane/hona, rak/vinklad, för ledararea 0,75-1,5 mm<sup>2</sup>

### Info

Lämplig för hög ström (DC) - 60 V/12 A



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Brett kabelomfång



Mekanisk resistens



Optimal dragavlastning



Utrymmeskrav



Robust

### Fördelar

Standardiserat och kostnadseffektivt M12-utförande

Felsäker inkoppling via M12 T-kod

Minimerar risk för spänningsfall

Säker att använda i fältinstallationer tack vare hög skyddsklass

### Användningsområden

Kraftmatning för små enheter

Maskintillverkning

Ledningsdragning i maskiner, verktyg, apparater och apparatskåp

Senaste uppdatering (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® POWER M12 60V

Lämplig för användning i mät-, styr- och reglerkretsar

### Produktegenskaper

Robust M12 circular connector with screw connection and knurled screw  
Skruvklämanslutning för olika flätade ledare

### Standarder/Godkännanden

UL File Number: E249137

### Design

Färgkod: brun (1), vit (2), blå (3), svart (4)  
Guldpläterade kontakter  
Skruvanslutning 0.75 - 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG 18 - AWG 16)

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002062 ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-/ställjonsstickkontakt
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002062 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Sensor-aktor-stickkontakt
Material:	Material kontakt: CuZn Plätering: Au Räfflor: Pressgjutet zink, förnicklat Handtag: PA
Skyddsklass:	IP 67
Omgivningstemperatur (drift):	Plugg/uttag -40 °C till +85 °C
Kodning:	T - Power
Märkström:	12 A

### Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.  
Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

**EPIC® POWER M12 60V**

Art nr	Benämning	Design	Antal poler	Kabeldiameter (mm)	Märkspänning (V)	Förp.
22262010	AB-C4-M12MST-PG11	rak	4	8 - 10	60	1
22262012	AB-C4-M12MAT-PG11	vinklad	4	8 - 10	60	1
Hona						
22262011	AB-C4-M12FST-PG11	rak	4	8 - 10	60	1
22262013	AB-C4-M12FAT-PG11	vinklad	4	8 - 10	60	1

Senaste uppdatering (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® POWER M12 60V

