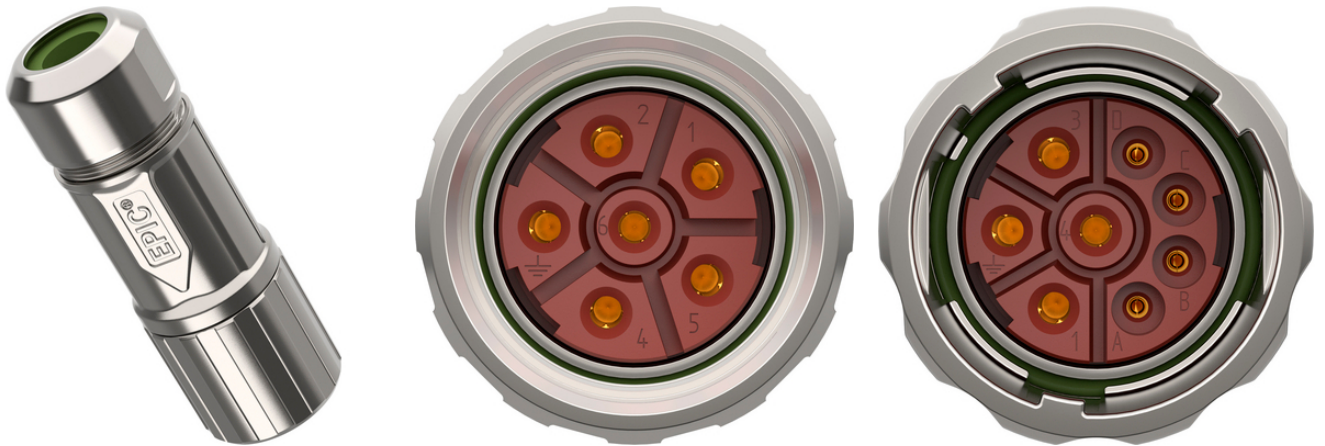


EPIC® POWER M23 D6

Cirkulära kontaktdon för servomotorer och strömförsörjning

EPIC POWER M23 strömkontakt



CE UK CA EAC



Livsmedelsindustrin



Maskin- och anläggningkonstruktion



Vindkraft



God kemisk resistens



Korrosionsbeständig



Maximalt skydd mot vibrationer



Mekanisk resistens



Monteringstid



Optimal dragavlastning



Utrymmeskrav

Senaste uppdatering (17.09.2024)

©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 M23 D6



Robust



Tillförlitlighet



Integrerad SKINTOP®-förskruvning



Störningssignaler



Vattentät

Fördelar

Mycket kraftfull trots platsbesparande design för mycket små enheter.

Stabilitet tack vare metallhölje av pressgjuten zink.

Tillförlitligt skydd mot elektromagnetiska störningar tack vare integrerad EMC-förskruvning.

Kåpan är tillgänglig med eller utan insats.

Den enskilda kåpan kan användas med insats för såväl honkontakter som hankontakter (säljs separat).

Användningsområden

Speciellt för miljöer där elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) krävs.

För strömförsörjningsanslutning till enheter och maskiner i olika applikationer.

Typiska användningsområden är elmotorer och servodrifter.

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 ETIM 5.0 Klassificering: Cirkulära kontakter (industriella kontakter)
Märkspänning (V):	630 V (2 mm kontakter) 250 V (1 mm kontakter)
Stötspänning:	6 kV (2 mm kontakter) 4 kV (1 mm kontakter)
Märkström:	26A/3 + jord + 4, 25A/5 + jord (2 mm kontakter) 7 A (1 mm kontakter)
Miljöklass:	3
Kontaktmotstånd:	< 4 mOhm
Poltal:	Guldpläterad mässing
Antal poler:	3+PE+4(2mm/1mm) 5+PE(2mm)
Anslutningsmetoder:	Krimpavslutning: 0,5–4,0 mm ² (2 mm kontakt) Krimpanslutning: 0,14 - 1,0 mm ² (1 mm kontakter)
Material:	Kåpa: nickelpläterat zinkgjutgods, nickelpläterad mässing Insats: PA, Packning: FPM
Skyddsklass:	IP68 (10h/1m)
Antal matningar:	500

Senaste uppdatering (17.09.2024)

©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 M23 D6

Temperaturområde: -25°C upp till +125°C

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 M23 D6

Art nr	Kontaktelemt inkluderade	Klämningsintervall max	Klämområde (mm)	Insatskonfiguration	Förpackningsenhet
381166103	8	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	1
381166104	8	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	1
381166102	8	11	8,5 - 11	3+PE+4	1
381166122	6	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	1
381166101	6	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	1
381166121	6	11	8,5 - 11	5+PE	1
381166119	-	15,5	7,5 - 15,5	-	20
24441133	-	11	8,5 - 11	-	20
24441134	-	15,5	10,5 - 15,5	-	20
24441135	-	17	14 - 17	-	20

Senaste uppdatering (17.09.2024)

©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