

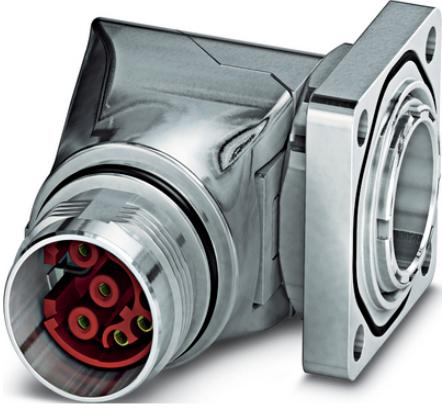
EPIC® SIGNAL M17 A3

Servo motorlar ve güç kaynakları için dairesel konektörler

EPIC® M17 döner sinyal paneli montaj tabanı, açılı

Bilgi

310° döndürülebilir kablo çıkışı
Kontaklar ayrıca sipariş edilmelidir
Made in Germany



Mekanik ve tesisat mühendisliği



Mekanik dayanım



Optimum destek elemanı



Alan gereksinimi



Parazit sinyalleri



Su geçirmez

Faydalar

Kompak yapı: Düşük yer ihtiyacı
EMC koruması

Uygulama alanı

Gerilim besleme / sinyal kabloları

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

ETIM 5.0 Sınıf-Tanım; Silindirik konektör (endüstriyel konektör)

Son durum (08.08.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SIGNAL M17 A3

Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC002635 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Yuvarlak konektör (endüstriyel konektör)
Nominal gerilim (V):	IEC: 48 V AC, 74 V DC
Nominal test gerilimi:	1,5 kV
Nominal akım (A):	3,6 A
Pollution degree:	3
Kontaklar:	Altın kılıf piring
Kontakt sayısı:	Kontaklar: 8(1mm), 17(0.6mm)
Bağlantı yöntemleri:	Sıkma sonlandırma: 0,06 - 0,56 mm ² (0,6mm kontaklar) Sıkma sonlandırma: 0,06 - 1,0 mm ² (1mm kontaklar)
Malzeme:	Muhafaza: nikel kılıflı çinko döküm kalıp, nikel kılıflı piring İç kısım: PA, Conta: FPM
Koruma sınıfı:	IP 67
Mekanik kullanım sayısı:	100
Sıcaklık aralığı:	-40 °C ila +125 °C

Uyarı

Fotoğraflar ve grafikler ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir. Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.

EPIC® SIGNAL M17 A3

Ürün kodu	Ürünün tanımı	Sabitleme tipi	pin konfigürasyonu	Packaging unit
Tip M17 A3, açılı ve döndürülebilir				
44423114	EPIC® M17 dişi	Ø 2,7 mm (4x)	8	5
44423112	EPIC® M17 pin	Ø 2,7 mm (4x)	8	5
44423115	EPIC® M17 dişi	Ø 2,7 mm (4x)	17	5
44423113	EPIC® M17 pin	Ø 2,7 mm (4x)	17	5

Son durum (08.08.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16