

EPIC® SIGNAL M17 F6

Servo motorlar ve güç kaynakları için dairesel konektörler

Kablo uzatmalar için EPIC® M17 sinyal kablosu bağlaştırıcı

Bilgi

Ekranlı data kabloları için konektör
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 (16.07.2024)

©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 F6

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 F6

Ürün kodu	Ürünün tanımı	Sıkıştırma bölgesi, min	Sıkıştırma bölgesi, max	pin konfigürasyonu	Packaging unit
Tip M17 F6, kablo birleştirici					
44423106	EPIC® M17 dişi	3,5	11	8	5
44423104	EPIC® M17 pin	3,5	11	8	5
44423107	EPIC® M17 dişi	3,5	11	17	5
44423105	EPIC® M17 pin	3,5	11	17	5

Son durum (16.07.2024)

©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