

EPIC® H-Q 8

Bu kompakt dikdörtgen konnektör iç kısmı, her zaman güçlü bir sürücünün olmasını sağlar. 8 pinli varyant, örneğin servo sürücülerine güç beslemesi için uygundur ve sıkıştırma sonlandırma teknolojisi sayesinde bir kablo ile (yarı-)otomatik olarak monte edilebilir.



Faydalar

Çok küçük cihazlar için oldukça yer tasarrufu sağlayan yapı ölçülerine rağmen 16 A'ya kadar güçlü. Sıkma bağlantı titreşime karşı dayanıklı bir bağlantı oluşturur, kontak ile hat arasında maksimum kontaklama güvenliği sağlar ve otomasyonlu hazırlama için uygundur. Piyasa standardına sahip fiş konnektörlerle takılabilir.

Uygulama alanı

Çeşitli uygulamalarda cihazların ve makinelerin enerji beslemesi bağlantısı için. Tipik kullanım alanları arasında elektrik motorları ve servo sürücüler yer alır. EPIC® H-Q serilerinin muhafazalarıyla kullanım içindir.

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:	ETIM 5.0 Sınıf-ID: EC000438
Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 Sınıf-ID: EC000438 ETIM 6.0 Sınıf açıklaması: Endüstriyel soket konektörleri için kontak elemanı
Nominal gerilim (V):	IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V
Nominal test gerilimi:	6 kV
Nominal akım (A):	IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
Pollution degree:	3
Kontak direnci:	< 2 mOhm
Kontaklar:	Bakır alaşımlı sert gümüş kılıf
Kontak sayısı:	8 + PE
Bağlantı yöntemleri:	Sıkmalı bağlantı: 0,5 - 4,0 mm ²
Mekanik kullanım sayısı:	500
Sıcaklık aralığı:	-40 °C ila +125 °C

EPIC® H-Q 8**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® H-Q 8

Ürün kodu	Ürünün tanımı	Kontak tipi	Ürün tanımı	Çalışan kontak adeti	Adet / Paket
H-Q 8 sıkma bağlantı					
44420527	H-Q 8 SCM	pin	işlenmiş	1 - 8	1
44420526	H-Q 8 BCM	dişi	işlenmiş	1 - 8	1

EPIC® H-Q 8

Son durum (10.05.2024)

©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