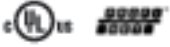


EPIC® DATA PN AX RJ45

RJ45 field mountable Industrial Ethernet connector, IP20
qualified for 100Mbit data transmission, assembly aid using PROFINET-color coding
metal housing

Bilgi

PROFINET uygulamaları için
El aleti gerektirmez



Parazit sinyalleri



Montaj süresi



Mekanik dayanım



Geniş sıkma aralığı



Mekanik ve tesisat mühendisliği



Automation/Fältinstallation

Ürün özellikleri

PROFINET uygulamaları için

Muhafaza: çinko döküm kalıp, gri

Endüstriyel uygulamalarda kullanım için uygun

Konnektör çok seviyeli bir önleyici ile 5,0 mm'den 9,0 mm'ye kadar kablo çapları için uygundur

AWG27/7 -22/7 bükülü 7 telli ve AWG24/1- 22/1 tek telli iletkenler için uygun

Renk kodu Cat. 5 için PROFINET uygulamaları ile uyumludur

4 damarlı iletkenler için

Son durum (22.08.2017)

©2017 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® DATA PN AX RJ45

Norm referansları / Onaylar

Saha montajlı Endüstriyel Ethernet konektörü, IEC 60603-7-51 uyarınca RJ45
UL listeli (E-Dosya E353543)

Teknik Veri

Sınıflandırma:	ETIM 5.0 Sınıf-Tanım: EC001121 ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: Modüler konektör
Koruma sınıfı:	IP 20
Ortam sıcaklığı (çalışma):	-40°C ile +85°C

Uyarı

Fotoğraflar ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.
Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.
Kutu içinde 10 adet
*19 telli iletkenlerde kablo için U.I. Lapp GmbH şirketi tarafından onay verilmesi gereklidir
Onaylanmış iletken: 2170888 ETHERLINE® TORSION Cat.5

**EPIC® DATA PN AX RJ45**

Ürün kodu	Ürün tanımı	Min. dış çap (mm)	Maksimum dış çap (mm)	Minimum damar çapı (mm)	Maksimum damar çapı (mm)	AWG mono	AWG 7-telli	AWG 19-telli
21700605	ED-IE-AX-5-PN-20-FC	5	9	1	1,6	24 - 22	27 - 22	22*

Son durum (22.08.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16