

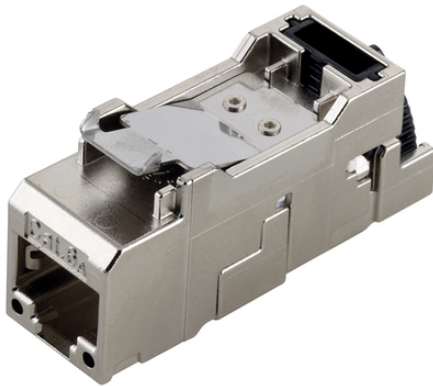
EPIC® DATA RJ45F Cat.6A

RJ45 Kupplung

Das konfektionierte RJ45-Modul laut IEC 60603-7-51 ist für 10-Gb-Industrial Ethernet geeignet. Sein Gehäuse besteht aus Zinklegierung.

Info

Cat.6_A gem. ISO/IEC 11801
Werkzeuglose Montage



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Störsignale

Produkteigenschaften

RJ45 nach IEC 60603-7-51

Geeignet für 10 Gigabit/s Ethernet

Gehäuse: Zinkdruckguss grau

Geeignet für Litzenleiter mit AWG27/7 - 22/7 und für Massivleiter mit AWG26/1 - 22/1

Geeignet für den Einsatz im industriellen Umfeld

erhältlich mit Farbkodierung T568A oder T568B für 4- oder 8-adrige Leitungen

Norm-Referenzen / Zulassungen

Cat.6_A gem. ISO/IEC 11801

RJ45 nach IEC 60603-7-51

UL gelistet (E-File E353543)

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001121

ETIM 5.0 Class-Description: Modularer Steckverbinder

Letzte Änderung (02.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA RJ45F Cat.6A

Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001121 ETIM 6.0 Class-Description: Modularer Steckverbinder
Schutzart:	IP 20
Umgebungstemperatur (Betrieb):	-40°C bis +70°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

EPIC® DATA RJ45F Cat.6A

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Außendurchmesser in mm min.	Außendurchmesser in mm max.	Aderdurchmesser max inklusive Isolierung
RJ45 Kupplung nach Belegung T568A				
21700611	ED-IE-AX-RJ45F-6A-A-FC	5	9	1,6
RJ45 Kupplung nach Belegung T568B				
21700612	ED-IE-AX-RJ45F-6A-B-FC	5	9	1,6

Letzte Änderung (02.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16