

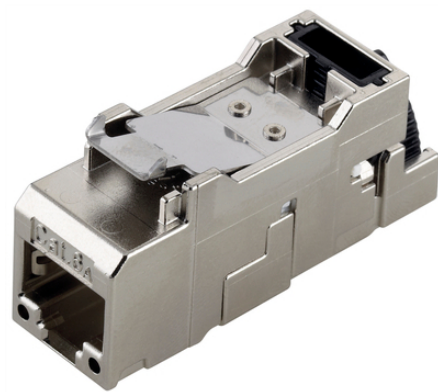
EPIC® DATA RJ45F Cat.6A

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



Störsignale



Maschinen- und Anlagenbau



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp

Produkteigenschaften

RJ45 nach IEC 60603-7-51

Geeignet für 10 Gigabit/s Ethernet

Gehäuse: Zinkdruckguss grau

Durch mehrstufige Kabelabfangung ist eine Kabeldurchmesseraufnahme von 5,0 mm bis 9,0 mm möglich

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

Feldkonfektionierbares Industrial Ethernet Kupplung 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 (29.07.2019)

©2019 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
RJ45 Kupplung nach Belegung T568A	
21700611	ED-IE-AX-RJ45F-6A-A-FC
RJ45 Kupplung nach Belegung T568B	
21700612	ED-IE-AX-RJ45F-6A-B-FC

Letzte Änderung (29.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16