

EPIC® DATA AX RJ45 Cat.6A IP68

RJ45 Steckverbinder im geschützten IP68 Gehäuse

Feldkonfektionierbarer Industrie Ethernet Rund-Steckverbinder IP68 mit Farbcodierung nach T568B geeignet für 10 Gbit

Info

Cat.6_A gem. ISO/IEC 11801

Werkzeuglose Montage



Produkteigenschaften

Gehäuse: Messing vernickelt

Geeignet für 10 Gigabit/s Ethernet

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

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL gelistet (E-File E353543)

Cat.6_A gem. ISO/IEC 11801

RJ45 nach IEC 60603-7-51

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062

ETIM 5.0 Class-Description: Modularer Steckverbinder

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002062

ETIM 6.0 Class-Description: Sensor-Aktor-Steckverbinder

Schutzart:

IP 68

Umgebungstemperatur (Betrieb):

-40°C bis +85°C

Rundsteckverbinder -40°C bis +85°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 AX RJ45 Cat.6A IP68

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
Überwurfgehäuse inklusive RJ45 Stecker (Artikel 21700601)	
21700630	ED-IE-AX-RJ45-6A-B-68-FC
Schutzkappe für Überwurfgehäuse	
21700631	ED-IE-AX-RJ45-AC-DC
Flanschgehäuse inklusive RJ45 Kupplung (Artikel 21700612)	
21700632	ED-IE-RJ45F-6A-B-68-FC
Schutzkappe für Flanschgehäuse	
21700633	ED-IE-RJ45F-AC-DC

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

EPIC® DATA AX RJ45 Cat.6A IP68

