

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	Steckverbinder RJ45 Cat.6A feldkonfektionierbar	04.04.2014



Automatisierung



Korrosionsbeständig



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Störsignale

Info

CAT.6Aqualifiziert für 10Gbit/s
Werkzeuglose Montage

Norm-Referenzen / Zulassungen

Feldkonfektionierbarer Industrial Ethernet Steckverbinder, RJ45 nach IEC 60603-7-51
UL gelistet (E-File E353543)

Produkteigenschaften

Feldkonfektionierbarer Industrial Ethernet Steckverbinder, RJ45 nach IEC 60603-7-51
Geeignet für 10 Gigabit 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 AWG24/1 - 22/1
Geeignet für den Einsatz im industriellen Umfeld
erhältlich mit Farbkodierung T568A oder T568B

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. VPE 10 Stück im Blister

Technische Daten

Schutzart: IP 20
Umgebungstemperatur (Betrieb): -40 °C bis +70 °C

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO208210DE.pdf	1 / 2
--------------------	--------------------------------	-------



Steckverbinder RJ45 Cat.6A feldkonfektionierbar

04.04.2014

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
RJ45 Stecker nach Belegung T568A	
21700600	EPIC® DATA ED-IE-AX-6A-A-20-FC
RJ45 Stecker nach Belegung T568B	
21700601	EPIC® DATA ED-IE-AX-6A-B-20-FC