DATENBLATT

Gültig ab: 20.07.2021

21700612

ED-IE-AX-RJ45F-6A-B-FC



Beschreibung

- Feldkonfektionierbare Industrial Ethernet
 RJ45-Buchse mit Farbcodierung nach T568B
- Steckverbinder nach IEC 60603-7-5
- Für den Einsatz im industriellen Umfeld, in der klassischen Gebäudeverkabelung in Bürogebäuden, in Rechenzentren oder in der Heimverkabelung



Allgemeine Kennwerte

Umgebungstemperatur -40 bis +70°C Schutzart IP 20
Anschlussbelegung (nach TIA-568.2-D) T568B
Außendurchmesser, Kabel 5,0 – 9,0 mm
Außendurchmesser, Ader 0,9 – 1,6 mm

Anschlussquerschnitt, Litze, 7-drähtig AWG27/7 – AWG22/7 Anschlussquerschnitt, Massivleiter AWG26/1 – AWG22/1

Mechanische Eigenschaften

Steckkraft $\leq 30 \text{ N}$ Steckzyklen ≥ 750

Elektrische Eigenschaften

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungsspannung} & 60 \mbox{ VDC (max.)} \\ \mbox{Kontaktwiderstand} & \leq 20 \mbox{ m}\Omega \\ \mbox{Isolationswiderstand} & \geq 500 \mbox{ M}\Omega \\ \mbox{Spannungsfestigkeit, Kontakt-Kontakt} & \geq 1000 \mbox{ V, DC} \\ \mbox{Spannungsfestigkeit, Kontakt-Schirm} & \geq 1500 \mbox{ V, DC} \\ \mbox{Strombelastbarkeit bei } 50^{\circ}\mbox{C} & 1 \mbox{ A} \end{array}$

Geeignet für Power over Ethernet+ ja

Geeignet für Power over Ethernet 4PPoE ja

gemäß IEEE 802.3bt

gemäß IEEE 802.3at

Übertragungstechnische Eigenschaften

Kategorie (ISO) 6

Werkstoffe

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0

Gehäuse, Material Zinkdruckguss vernickelt

Rasthaken, Material Edelstahl
Rasthebel für Zugentlastung, Material PC schwarz
Schieber für Schirmkontakt, Material PC schwarz
Schirmblech, Material Neusilber
Adernvorsortierung, Material PBT natur
Isolierplatte, Material PC weiß

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB21700612DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 05	

DATENBLATT

Gültig ab: 20.07.2021

21700612

ED-IE-AX-RJ45F-6A-B-FC



PC weiß Isolierkörper, Material Leiterplatte, Material FR4, verzinnt

Kontaktfeder, Material Federstahl, vergoldet Schneidklemmkontakt, Material Kupferlegierung, verzinnt

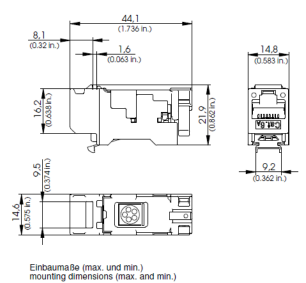
Normen

Produktnorm, RJ45-Steckverbinder IEC 60603-7-5 Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen ISO/IEC 11801 DIN EN 50173-1

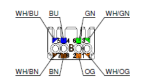
Zulassungen

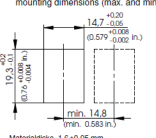
UL gelistet, E-File DUXR.E353543

Technische Zeichnungen









Materialdicke 1,6 \pm 0,05 mm wall thickness 1,6 \pm 0,05 mm (0.063 \pm 0.002 in.)

Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB21700612DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 05	