

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

IE FC RJ45 Keystone RJ45

Feldkonfektionierbare RJ45 Buchse
IE FC Keystone RJ45 4 x 2 feldkonfektionierbarer RJ45 Outlet; 8-polig; Cat6A; Metallgehäuse; FC-Schnell- anschlusstechnik; zur Montage auf Hutschiene und 19" Panel; 1 Packung=1 Stück



Eignung zur Verwendung

Zum Anschluss von 8-adrigen IE FC TP Leitungen, Cat6A, Metallgehäuse, FC-Schnellanschlusstechnik, zur Montage auf Hutschiene (mit Umgehäuse im Lieferumfang enthalten) und 19 Zoll Module Frame

Übertragungsrate

Übertragungsrate

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| • 1 / bei Industrial Ethernet | 10 Mbit/s |
| • 2 / bei Industrial Ethernet | 100 Mbit/s |
| • 3 / bei Industrial Ethernet | 1000 Mbit/s |
| • 4 / bei Industrial Ethernet | 10000 Mbit/s |

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- | | |
|---|---|
| • für Industrial Ethernet FC TP-Leitungen | 1 |
| • für Netzkomponenten bzw. Endgeräte | 1 |

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- | | |
|---|---|
| • für Industrial Ethernet FC TP-Leitungen | integrierte Schneid-/Klemmkontakte für FC TP Leitungen (AWG26/1, AWG26/7) |
|---|---|

• FastConnect	Ja
Versorgungsspannung	
Art der Spannungsversorgung	PoE fähig (IEEE802.3at)
Mechanische Daten	
Material / des Gehäuses	Metall
Anzahl der Wiederverwendungen	10
Bauform, Maße und Gewichte	
Art des Kabelabgangs	180° Kabelabgang
Breite	14,7 mm
Höhe	20 mm
Tiefe	36 mm
Nettogewicht	43 g
anschließbarer Kabeldurchmesser	8 ... 8
Befestigungsart	Ja
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-40 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft	
• PoE fähig	Ja
• PoE+ fähig	Ja
• siliconfrei	Ja
Produktbestandteil / Zugentlastung	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	
• RoHS-Konformität	Ja
• cULus-Zulassung	Ja
• Bahnanwendung nach EN 50155	Nein
Standard für strukturierte Verkabelung	Cat6A
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
• zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/snst
• zur Webseite: Industrielle Kommunikation	http://www.siemens.com/simatic-net
• zur Webseite: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com

- zur Webseite: Information and Download Center
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

letzte Änderung:

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

03.11.2020