

Produkttyp-Bezeichnung

IE FC Outlet RJ45

IE FC Outlet RJ45 FastConnect Outlet RJ45 zur Verbindung von IE FC-Leitungen und TP Cord Patch-Leitungen.



Übertragungsrate	
Übertragungsrate	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 / bei Industrial Ethernet • 2 / bei Industrial Ethernet 	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
<ul style="list-style-type: none"> • für Industrial Ethernet FC TP-Leitungen • für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	1 1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> • für Industrial Ethernet FC TP-Leitungen • FastConnect 	integrierte Schneid-/Klemmkontakte Ja
Mechanische Daten	
Material / des Gehäuses	Metall
Anzahl der Wiederverwendungen	10
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	31,7 mm
Höhe	107 mm
Tiefe	30 mm
Nettogewicht	300 g
anschließbarer Kabeldurchmesser	6,5 ... 6,5
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> • 35 mm DIN-Hutschienenmontage • Wandmontage 	Ja Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	-25 ... +70 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
Schutzart IP	IP20
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> • PoE fähig • siliconfrei 	Ja Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> • UL-Zulassung 	Ja
Standard für strukturierte Verkabelung	Cat5

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link

- zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information and Download Center
- zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>
<http://www.siemens.com/simatic-net>
<https://mall.industry.siemens.com>
<http://www.siemens.com/industry/infocenter>
<https://sie.ag/2QdlxcP>
<http://automation.siemens.com/bilddb>
<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

letzte Änderung:

30.06.2021 