

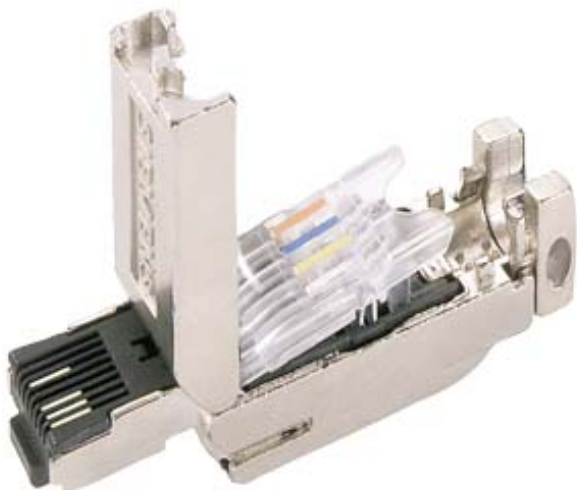
Designazione del tipo di prodotto

Descrizione del prodotto

IE FC RJ45 Plug 180 (2 x 2)

Connettore per dati RJ45

Industrial Ethernet FastConnect RJ45 Plug 180 2x 2, connettore RJ45 (10/100 Mbit/s) con robusta custodia in metallo e tecnica di collegamento FC, per cavo IE FC 2x 2; Uscita cavo a 180° 1 confezione = 1 pezzo



Idoneità all'impiego

Per il collegamento a cavi IE FC TP 2 x 2, adatto per il montaggio rapido con il sistema FastConnect

Velocità di trasmissione

Velocità di trasmissione / con Industrial Ethernet 10 Mbit/s, 100 Mbit/s

Interfacce

Numero delle connessioni elettriche

- per cavi Industrial Ethernet FC TP 4
- per componenti di rete o apparecchiature terminali 1

Esecuzione del collegamento elettrico

- per cavi Industrial Ethernet FC TP Contatti a perforazione d'isolante integrati per cavi d'installazione TP FC a 4 conduttori AWG 22
- per componenti di rete o apparecchiature terminali Connettore RJ45

Esecuzione del collegamento elettrico / FastConnect Sì

Dati meccanici

Materiale / della custodia metallo

Numero dei riutilizzi	10
Esecuzione dell'interblocco	Altro

Forma costruttiva, dimensioni e pesi

Tipo di uscita cavo	Uscita cavo a 180°
Larghezza	13,7 mm
Altezza	16 mm
Profondità	55 mm
Peso netto	35 g
Diametro di cavo collegabile	6,5 ... 6,5 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto 	<p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p>
Umidità relativa	
<ul style="list-style-type: none"> • a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max. 	95 %
Grado di protezione IP	IP20

Caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche

Caratteristica del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • con proprietà PoE • con proprietà PoE+ • assenza di silicone 	<p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p>
Parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • scarico di tiro 	Sì

Norme, specifiche, omologazioni

Certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> • conformità a RoHS • omologazione UL • Omologazione cULus • Impiego ferroviario secondo EN 50155 	<p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>No</p>
Standard per cablaggio strutturato	Cat5

Ulteriori informazioni / links Internet

Link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: Guida alla scelta SIMATIC NET SELECTION TOOL • alla pagina web: Comunicazione industriale • alla pagina web: Industry Mall • alla pagina web: Information and Download Center • alla pagina web: Banca dati di immagini 	<p>http://www.siemens.com/snst</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p>

- alla pagina web: Download Manager CAx
- alla pagina web: Industry Online Support

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

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

Ultima modifica:

24/06/2020