

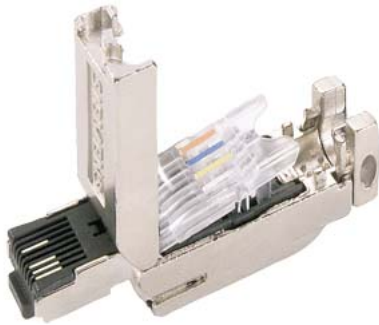
designazione del tipo di prodotto

IE FC RJ45 Plug 180 (2 x 2)

descrizione del prodotto

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
- per componenti di rete o apparecchiature terminali

4

1

esecuzione del collegamento elettrico

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

Contatti a perforazione d'isolante integrati per cavi d'installazione TP FC a 4 conduttori AWG 22

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

sezione di conduttore collegabile

0,33 mm²

condizioni ambientali

temperatura ambiente

- durante l'esercizio
- durante l'immagazzinaggio
- durante il trasporto

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

umidità relativa

- 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

- con proprietà PoE
- con proprietà PoE+
- assenza di silicene

Sì

Sì

Sì

parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • scarico di tiro 	Si
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>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>No</p>
standard per cablaggio strutturato	Cat5
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool • alla pagina web: Comunicazione industriale • alla pagina web: Industry Mall • alla pagina web: Information and Download Center • alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori • alla pagina web: Banca dati di immagini • alla pagina web: Download Manager CAx • alla pagina web: Industry Online Support 	<p>http://www.siemens.com/tia-selection-tool</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>https://sie.ag/2QdlxcP</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>
Ultima modifica:	30/06/2021 