

### 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"> <li>• durante l'esercizio</li> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> <li>• durante il trasporto</li> </ul>	<p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p>
Umidità relativa	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.</li> </ul>	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"> <li>• con proprietà PoE</li> <li>• con proprietà PoE+</li> <li>• assenza di silicone</li> </ul>	<p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p>
Parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• scarico di tiro</li> </ul>	Sì

### Norme, specifiche, omologazioni

Certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• conformità a RoHS</li> <li>• omologazione UL</li> <li>• Omologazione cULus</li> <li>• Impiego ferroviario secondo EN 50155</li> </ul>	<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"> <li>• alla pagina web: Guida alla scelta SIMATIC NET SELECTION TOOL</li> <li>• alla pagina web: Comunicazione industriale</li> <li>• alla pagina web: Industry Mall</li> <li>• alla pagina web: Information and Download Center</li> <li>• alla pagina web: Banca dati di immagini</li> </ul>	<p><a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a></p> <p><a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a></p> <p><a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a></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