

### Designazione del tipo di prodotto

Descrizione del prodotto

### IE M12 Plug PRO (PROFINET)

Connettore M12 con alto grado di protezione, a 4 poli, D-coded  
IE M12 Plug PRO M12 connettore con robusta custodia in metallo e  
tecnica di collegamento rapido, 180° uscita cavo (D-coded) 1  
confezione=1 pezzo per SCALANCE X208 PRO e ET 200 PRO PN



### Idoneità all'impiego

Per il collegamento di cavi elettrici a SCALANCE X208PRO, ET 200pro PN o ET 200eco PN, con contatti a perforazione d'isolante

### Velocità di trasmissione

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

### Interfacce/connessioni

#### 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
- per componenti di rete o apparecchiature terminali Connettore M12 (D-coded)

Esecuzione del collegamento elettrico / FastConnect No

### Dati meccanici

Materiale / della custodia	metallo
Esecuzione dell'interblocco	Connessione a vite

### Forma costruttiva, dimensioni e pesi

Tipo di uscita cavo	Uscita cavo a 180°
Larghezza	14 mm
Altezza	14 mm
Profondità	59 mm
Peso netto	37 g

### Condizioni ambientali consentite

Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> <li>• durante il trasporto</li> </ul>	-20 ... +70 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
Resistenza chimica / all'acqua	resistente
Grado di protezione IP	IP67

### Caratteristiche del prodotto, funzioni, parti integranti / generalità

Caratteristica del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• senza silicone</li> </ul>	Sì
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>• Impiego ferroviario secondo EN 50155</li> </ul>	Sì Sì No
Standard per cablaggio strutturato	Cat5

### Ulteriori informazioni / Link 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> <li>• alla pagina web: Download Manager CAx</li> <li>• alla pagina web: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a> <a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a> <a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a> <a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a> <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a> <a href="http://support.automation.siemens.com">http://support.automation.siemens.com</a>

**Ultima modifica:** 27/08/2019