

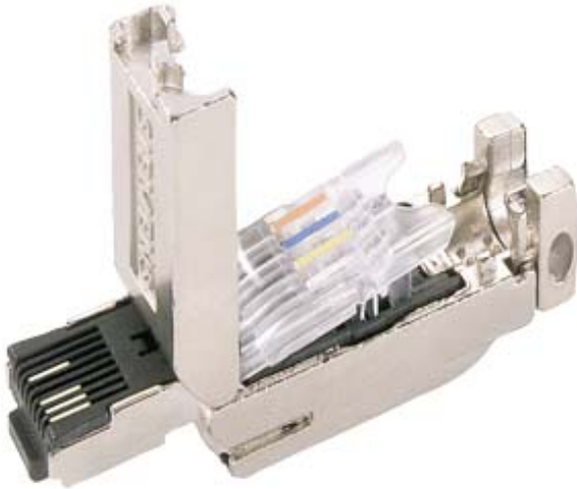
### Désignation type de produit

Description du produit

### IE FC RJ45 Plug 180 (2x2)

Connecteur de données RJ45

Industrial Ethernet connecteur FastConnect RJ45 Plug 180 2x 2, Connecteur RJ45 (10/100 Mbit/s) avec boîtier métallique robuste et connectique FC, pour câble IE FC 2x 2; départ de câble à 180° colisage =1 pièce



### Compatibilité d'utilisation

Pour la connexion aux câbles IE FC TP 2x2, convient au montage rapide avec le système FastConnect

### Vitesse de transmission

Vitesse de transmission / pour Industrial Ethernet 10 Mbit/s, 100 Mbit/s

### Interfaces

#### Nombre de raccordements électriques

- pour câbles Industrial Ethernet FC TP 4
- pour constituants réseau et terminaux 1

#### Type du raccordement électrique

- pour câbles Industrial Ethernet FC TP contacts autodénudants intégrés pour câbles d'installation TP FC à 4 conducteurs AWG22
- pour constituants réseau et terminaux Connecteur RJ45

#### Type du raccordement électrique / FastConnect

Oui

### Caractéristiques mécaniques

Matériau / du boîtier métal

Nombre de réutilisations 10

Type de verrouillage autre

Présentation, dimensions et poids	
Type de départ de câble	Sortie de câble à 180°
Largeur	13,7 mm
Hauteur	16 mm
Profondeur	55 mm
Poids net	35 g
Diamètre de câble raccordable	6,5 ... 6,5 mm

Conditions ambiantes admissibles	
Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> </ul>	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• à l'entreposage</li> </ul>	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pendant le transport</li> </ul>	-40 ... +85 °C
Humidité relative / pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	95 %
Indice de protection IP	IP20

Propriétés, fonctions et composants du produit / générale	
Caractéristique produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• apte PoE</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>• apte PoE+</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sans silicone</li> </ul>	Oui
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décharge de traction</li> </ul>	Oui

Normes, spécifications, homologations	
Justification de qualification	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conformité RoHS</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Homologation UL</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Homologation cULus</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Application ferroviaire selon EN 50155</li> </ul>	Non
Standard pour câblage structuré	Cat5

Pour plus d'informations / Liens Internet	
Lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : Aide à la sélection SIMATIC NET SELECTION TOOL</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : Communication industrielle</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : Industry Mall</li> </ul>	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : Base de données d'images</li> </ul>	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : CAx-Download-Manager</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : Assistance en ligne Industry</li> </ul>	<a href="http://support.automation.siemens.com">http://support.automation.siemens.com</a>

dernière modification :

15-10-2019