

Désignation type de produit

Description du produit

IE FC RJ45 Plug 180 (4x2)

Connecteur de données RJ45

IE FC RJ45 PLUG 180 4X2, CONNECTEUR RJ45; CAT6A;

(10/100/1000/10000MBIT/S); ENVELOPPE METAL ROBUSTE;

CONNECTIQUE FC; POUR CABLE IE FC 4X2 (AWG24) SORTIE

CABLE DROITE COLISAGE = 1



Compatibilité d'utilisation

Pour la connexion aux câbles IE FC TP 4x2, convient au montage rapide avec le système FastConnect

Vitesse de transmission

Vitesse de transmission / pour Industrial Ethernet

10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10000 Mbit/s

Interfaces

Nombre de raccordements électriques

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

8

1

Type du raccordement électrique

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

contacts autodénudants intégrés pour câbles d'installation TP FC à 8 conducteurs

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	8 ... 8 mm

Conditions ambiantes admissibles	
Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport 	-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"> • apte PoE 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • apte PoE+ 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • sans silicone 	Oui
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Décharge de traction 	Oui

Normes, spécifications, homologations	
Justification de qualification	
<ul style="list-style-type: none"> • Conformité RoHS 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Homologation UL 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Homologation cULus 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Application ferroviaire selon EN 50155 	Non
Standard pour câblage structuré	Cat6A

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

dernière modification :

13.06.2016