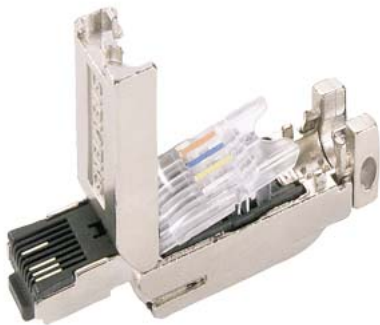


désignation type de produit

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 =10 pièces

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
- pour constituants réseau et terminaux

4

1

version du raccordement électrique

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

contacts autodénudants intégrés pour câbles d'installation TP FC à 4 conducteurs AWG22

Connecteur RJ45

version du raccordement électrique / FastConnect

Oui

caractéristiques mécaniques

matériau / du boîtier

métal

nombre de réutilisations

10

version du verrouillage

Autres

forme, dimensions et poids

type de départ de câble

Sortie de câble 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

température ambiante

- en service
- à l'entreposage
- pendant le transport

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

humidité relative

- pour 25 °C / sans condensation / en service / max.

95 %

indice de protection IP


IP20

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général

caractéristique produit

- apte PoE

Oui

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • apte PoE+ • sans silicone | Oui |
| constituant du produit | |
| <ul style="list-style-type: none"> • décharge de traction | Oui |
| normes, spécifications, homologations | |
| certificat d'aptitude | |
| <ul style="list-style-type: none"> • conformité RoHS • homologation UL • homologation cULus • application ferroviaire selon EN 50155 | Oui Oui Oui Non |
| standard pour câblage structuré | Cat5 |
| Plus d'informations / liens Internet | |
| lien Internet | |
| <ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool • vers site Internet : Communication industrielle • vers site Internet : Industry Mall • vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements • vers site Internet : Banque d'images • vers site Internet : CAX-Download-Manager • vers site Internet : Assistance en ligne Industry | http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com |
| dernière modification : | 24/01/2021  |