

désignation type de produit
description du produit

IE RJ45 Plug PRO (Push Pull)
Connecteur de données RJ45
Connecteur IE RJ45 Plug PRO, IP65 connecteur Push-Pull pour montage sur site sur câbles TP 2x 2 colisage =1 pièce



compatibilité d'utilisation

Connecteur connectorisable sur site pour la connexion d'appareils Push-Pull en degré de protection élevé

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

version du raccordement électrique

- pour câbles Industrial Ethernet FC TP contacts autodénudants intégrés pour câbles d'installation TP FC à 4 conducteurs
- pour constituants réseau et terminaux Connecteur RJ45 (raccordement d'appareils Push Pull)

version du raccordement électrique / FastConnect

Non

caractéristiques mécaniques

matériau / du boîtier

matière plastique

version du verrouillage

Push Pull

forme, dimensions et poids	
type de départ de câble	Sortie de câble 180°
largeur	22 mm
hauteur	30 mm
profondeur	67,7 mm
poids net	68,8 g
diamètre de câble raccordable	6,5 ... 6,5 mm

conditions ambiantes	
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport 	-40 ... +70 °C
résistance aux sollicitations chimiques	
<ul style="list-style-type: none"> • à l'eau 	résistant
indice de protection IP	IP65/67

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
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	
certificat d'aptitude	
<ul style="list-style-type: none"> • conformité RoHS 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • homologation UL 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • application ferroviaire selon EN 50155 	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 	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 : Banque 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 	https://support.industry.siemens.com
dernière modification :	02-12-2020