

désignation type de produit
description du produit

Power M12 Cable Connector PRO

Connecteur femelle de puissance M12 (4 points, codage A)
IE Power M12 Cable Connector PRO, connecteur femelle pour le
raccordement de SCALANCE W-700/X208PRO pour tension
d'alimentation 24V CC 4 pôles, Codage A, avec instructions de
montage, 3 pièces



compatibilité d'utilisation

Pour la connexion à SCALANCE W-700 / X208PRO pour
alimentation 24 V CC

interfaces

nombre de raccordements électriques

- pour constituants réseau et terminaux

1

version du raccordement électrique

- pour câbles PROFIBUS
- pour constituants réseau et terminaux

contacts à vis intégrés pour câbles d'énergie (2 conducteurs)
Connecteur M12 (bloc isolant femelle, codage A, 4 points)

version du raccordement électrique / FastConnect

Non

caractéristiques mécaniques

matériau / du boîtier

matière plastique

version du verrouillage

Raccord à vis

forme, dimensions et poids

type de départ de câble

Sortie de câble 180°

largeur

19 mm

hauteur

19 mm

profondeur

73 mm

poids net	40 g
diamètre de câble raccordable	6 ... 8 mm
<ul style="list-style-type: none"> • âme massive 	0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • âme souple / avec embouts 	0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • âme souple / sans traitement de l'embout 	0,75 mm ²

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 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport 	-40 ... +80 °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"> • 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

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