

désignation type de produit  
description du produit

### Traversée de cloison IE M12

Traversée de panneau d'armoire M12 (codage D) / RJ45  
Traversée de cloison IE M12 traversée d'armoire pour le passage de M12 (codage D) fast-connect (IP65) sur connectique RJ45 (IP20) 1 colisage =5 pièces



compatibilité d'utilisation

Traversée de panneau d'armoire pour passer de la connectique M12 (codée D, IP65/67) à la connectique RJ45 (IP20)

### vitesse de transmission

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

### interfaces

nombre de raccordements électriques

- pour constituants réseau et terminaux

2

version du raccordement électrique

- pour constituants réseau et terminaux

Connecteur femelle M12 (codage D) et RJ45

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 à 90°

largeur

24 mm

hauteur	45 mm
profondeur	35,4 mm
poids net	40 g

#### conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> </ul>	0 ... 70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• à l'entreposage</li> </ul>	0 ... 70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pendant le transport</li> </ul>	0 ... 70 °C
indice de protection IP	IP65/67 (M12) / IP20 (RJ45)

#### caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général

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

certificat d'aptitude	
<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>• application ferroviaire selon EN 50155</li> </ul>	Non
standard pour câblage structuré	Cat5

#### Plus d'informations / liens Internet

lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : Aide à la sélection TIA 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 : Banque 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="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
<b>dernière modification :</b>	02-12-2020