

désignation type de produit  
description du produit

**IE AC Power 3+PE Cable Connector**  
Connecteur femelle de puissance, 4 points  
IE AC Power 3+PE Cable Connector PRO Connecteur femelle pour le raccordement de l'alimentation électrique PS 791-1PRO à une en tension redondante, avec instructions de montage, colisage = 5



compatibilité d'utilisation

Pour la connexion au Power Supply PS791-1PRO pour alimentation 230 V CA

### 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 (4 conducteurs)  
3+connecteur PE

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

29 mm

hauteur

29 mm

profondeur

76 mm

| conditions ambiantes  |   |
|---|---|
| température ambiante  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> <li>• à l'entreposage</li> <li>• pendant le transport</li> </ul> | <p>-40 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p> |
| résistance aux sollicitations chimiques   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• à l'eau</li> </ul>   | résistant   |
| indice de protection IP   | IP65/67   |

| caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général |     |
|---|-----|
| caractéristique produit   |     |
| <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> <li>• homologation UL</li> <li>• application ferroviaire selon EN 50155</li> </ul> | <p>Oui</p> <p>Non</p> <p>Non</p> |

| 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> <li>• vers site Internet : Communication industrielle</li> <li>• vers site Internet : Industry Mall</li> <li>• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements</li> <li>• vers site Internet : Banque d'images</li> <li>• vers site Internet : CAx-Download-Manager</li> <li>• vers site Internet : Assistance en ligne Industry</li> </ul> | <p><a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a></p> <p><a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a></p> <p><a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a></p> <p><a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a></p> |
| <b>dernière modification :</b>  | 02-12-2020   |