

### désignation type de produit

### Insert 1 GE pour Modular Outlet

Industrial Ethernet Insert 1GE pour prise modulaire, module de base, insert interchangeable avec 1 interface RJ45 1000 Mbit 1 colisage =4 pièces



### vitesse de transmission

#### vitesse de transmission

- |                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| • 1 / pour Industrial Ethernet | 10 Mbit/s   |
| • 2 / pour Industrial Ethernet | 100 Mbit/s  |
| • 3 / pour Industrial Ethernet | 1000 Mbit/s |

### interfaces

#### nombre de raccordements électriques

- |   |  |
|---|--|
| • pour constituants réseau et terminaux                                       | 1  |
| • type du raccordement électrique / pour prise modulaire FC RJ45 (insert 1GE) | 1 x connecteur femelle RJ45 (10/100/1000 Mbit/s) |

### caractéristiques mécaniques

#### matériau / du boîtier

matière plastique

### conditions ambiantes

#### température ambiante

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| • en service           | -20 ... +70 °C |
| • à l'entreposage      | -40 ... +80 °C |
| • pendant le transport | -40 ... +80 °C |

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

### caractéristique produit

- sans silicone

Oui

## normes, spécifications, homologations

### certificat d'aptitude

- homologation UL

Oui

## Plus d'informations / liens Internet

### lien Internet

- 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/snst>

<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 :**

03-11-2020