

désignation type de produit

### Insert 2 FE pour Modular Outlet

Industrial Ethernet insert 2FE pour prise modulaire, module de base, insert interchangeable avec 2 interfaces RJ45 100 Mbit 1 colisage =4 pièces



Figure à titre d'exemple

### vitesse de transmission

vitesse de transmission

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

### interfaces

nombre de raccordements électriques

- |   |   |
|---|---|
| • pour constituants réseau et terminaux                                       | 2   |
| • type du raccordement électrique / pour prise modulaire FC RJ45 (insert 2FE) | 2 x connecteur femelle RJ45 (10/100 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