

### Produkttyp-Bezeichnung

### Insert 2 FE für Modular Outlet

Industrial Ethernet Insert 2FE für Modular Outlet Base Module,  
Wechseleinsatz mit 2 x 100 Mbit RJ45-Schnittstelle 1 Packung=4  
Stück



Abbildung ähnlich

### Übertragungsrate

#### Übertragungsrate

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

### Schnittstellen

#### Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| • für Netzkomponenten bzw. Endgeräte | 2 |
|--------------------------------------|---|

#### Ausführung des elektrischen Anschlusses

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| • für FC RJ45 Modular Outlet Insert 2FE | 2 x RJ45-Buchse (10/100 Mbit/s) |
|---|---------------------------------|

### Mechanische Daten

#### Material / des Gehäuses

Kunststoff

### Umgebungsbedingungen

#### Umgebungstemperatur

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| • während Betrieb  | -20 ... +70 °C |
| • während Lagerung | -40 ... +80 °C |

- während Transport

-40 ... +80 °C

#### Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

##### Produkteigenschaft

- siliconfrei

Ja

#### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

##### Eignungsnachweis

- UL-Zulassung

Ja

#### Weitere Informationen / Internet-Links

##### Internet-Link

- zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information and Download Center
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<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>

**letzte Änderung:**

03.11.2020