

### Produkttyp-Bezeichnung

### Insert 1 GE für Modular Outlet

Industrial Ethernet Insert 1GE für Modular Outlet Base Module,  
Wechseleinsatz mit 1 x 1000 Mbit RJ45-Schnittstell 1 Packung=4  
Stück



### Übertragungsrate

#### Übertragungsrate

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

### Schnittstellen

#### Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| • für Netzkomponenten bzw. Endgeräte | 1 |
|--------------------------------------|---|

#### Ausführung des elektrischen Anschlusses

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| • für FC RJ45 Modular Outlet Insert 1GE | 1 x RJ45-Buchse (10/100/1000 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