

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



IE RJ45 Port Lock

RJ45 Port Schloss

IE RJ45 Port Lock RJ45 Port-Schloss mit Schlüssel zum mechanischen Verschließen von RJ45 Ports 1 Packung=1 Stück.

Eignung zur Verwendung

Zum mechanischen Verschließen ungenutzter RJ45 Ports.

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
<ul style="list-style-type: none"> für Industrial Ethernet FC TP-Leitungen für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	0 1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	RJ45-Stecker
Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect	Nein

Mechanische Daten

Material / des Gehäuses	Kunststoff
-------------------------	------------

Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs	180° Kabelabgang
Breite	11,7 mm
Höhe	15,6 mm
Tiefe	32,2 mm
Nettogewicht	0,01 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung während Transport 	-20 ... +60 °C -20 ... +60 °C -20 ... +60 °C
Schutzart IP	IP20

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> PoE fähig PoE+ fähig siliconfrei 	Nein Nein Ja
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> Zugentlastung 	Nein

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> RoHS-Konformität UL-Zulassung cULus-Zulassung Bahnanwendung nach EN 50155 	Ja Nein Nein Nein

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: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>
<http://www.siemens.com/simatic-net>
<https://mall.industry.siemens.com>
<http://www.siemens.com/industry/infocenter>
<https://sie.ag/2QdlxcP>
<http://automation.siemens.com/bilddb>
<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

letzte Änderung:

30.06.2021 