

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



IE RJ45 Coupler PRO (Push Pull)

RJ45 Push Pull Kupplung

IE RJ45 Coupler PRO; IP65; RJ45 Push Pull Coupler zur Vorort-Montage mit IE FC RJ45 Plug PRO Metallgehäuse (Verpackungseinheit 1 Coupler) .

Eignung zur Verwendung

Push-Pull-Leitungskupplung/anschlusspunkt in hoher Schutzart

Übertragungsrate

Übertragungsrate / bei Industrial Ethernet

10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- für Industrial Ethernet FC TP-Leitungen

8

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

RJ45-Stecker (Push Pull-Geräteanschluss)

Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect

Nein

Mechanische Daten

Material / des Gehäuses

Metall

Ausführung der Verriegelung

Push Pull

Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs

180° Kabelabgang

Breite

46 mm

Höhe

51 mm

Tiefe

90 mm

Nettogewicht

247 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb
- während Lagerung
- während Transport

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

chemische Widerstandsfähigkeit

- gegen Wasser

widerstandsfähig

Schutzart IP

IP65

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft

- PoE fähig
- PoE+ fähig
- siliconfrei

Ja

Ja

Ja

Produktbestandteil

- Zugentlastung

Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis

- RoHS-Konformität

Ja

<ul style="list-style-type: none"> • UL-Zulassung • cULus-Zulassung • Bahnanwendung nach EN 50155 	<p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>
Standard für strukturierte Verkabelung	Cat5
Weitere Informationen / Internet-Links	
<p>Internet-Link</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>http://www.siemens.com/tia-selection-tool</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>https://sie.ag/2QdlxcP</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>
letzte Änderung:	30.06.2021 