

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

IE FC RJ45 Plug PRO (Push Pull)
RJ45-Datensteckverbinder
IE FC RJ45 Plug PRO, IP65 FastConnect Push Pull Stecker zur vor-Ort-Montage an IE FC TP Cable 2x 2; 1 Packung=1 Stück



Eignung zur Verwendung	Feldkonfektionierbarer Stecker für den Push-Pull-Geräteanschluss in hoher Schutzart
Übertragungsrate	
Übertragungsrate / bei Industrial Ethernet	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
<ul style="list-style-type: none"> für Industrial Ethernet FC TP-Leitungen für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	4 1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> für Industrial Ethernet FC TP-Leitungen für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	integrierte Schneid-/Klemmkontakte für 4-adrige TP FC-Installationsleitungen RJ45-Stecker (Push Pull-Geräteanschluss)
Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect	Ja
Mechanische Daten	
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Anzahl der Wiederverwendungen	10

Ausführung der Verriegelung	Push Pull
-----------------------------	-----------

Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs	180° Kabelabgang
Breite	22 mm
Höhe	29 mm
Tiefe	73 mm
Nettogewicht	68,8 g
anschließbarer Kabeldurchmesser	6,5 ... 8 mm

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	<p>-40 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p>
chemische Widerstandsfähigkeit / gegen Wasser	widerstandsfähig
Schutzart IP	IP65/67

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

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

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> • RoHS-Konformität • UL-Zulassung • cULus-Zulassung • Bahnanwendung nach EN 50155 	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>
Standard für strukturierte Verkabelung	Cat5

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information und Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support 	<p>http://www.siemens.com/snst</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>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

letzte Änderung:

19.07.2018