

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

IE FC RJ45 Plug 145 (2x2)
RJ45-Datensteckverbinder
Industrial Ethernet FastConnect RJ45 Plug 145 2x 2, RJ45
Steckverbinder (10/100 Mbit/s) mit robustem Metallgehäuse und FC-
Anschlusstechnik, für IE FC Cable 2x 2; 145° Kabelabgang 1
Packung =1 Stück



Eignung zur Verwendung

Zum Anschluss an IE FC TP Leitungen 2x2, für die Schnellmontage mit dem FastConnect System geeignet

Übertragungsrate

Übertragungsrate / bei Industrial Ethernet 10 Mbit/s, 100 Mbit/s

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- für Industrial Ethernet FC TP-Leitungen 4
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 1

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für Industrial Ethernet FC TP-Leitungen integrierte Schneid-/Klemmkontakte für 4-adrige TP FC-Installationsleitungen
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte RJ45-Stecker

Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect

Ja

Mechanische Daten

Material / des Gehäuses Metall

Anzahl der Wiederverwendungen 10

| | |
|-----------------------------|----------|
| Ausführung der Verriegelung | sonstige |
|-----------------------------|----------|

Bauform, Maße und Gewichte

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Art des Kabelabgangs | 145° Kabelabgang |
| Breite | 13,9 mm |
| Höhe | 16 mm |
| Tiefe | 55,6 mm |
| Nettogewicht | 35 g |
| anschließbarer Kabeldurchmesser | 6,5 ... 6,5 mm |

Zulässige Umgebungsbedingungen

| | |
|--|----------------|
| Umgebungstemperatur | |
| <ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung während Transport | -40 ... +85 °C |
| relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal | 95 % |
| Schutzart IP | IP20 |

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

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

12.10.2016