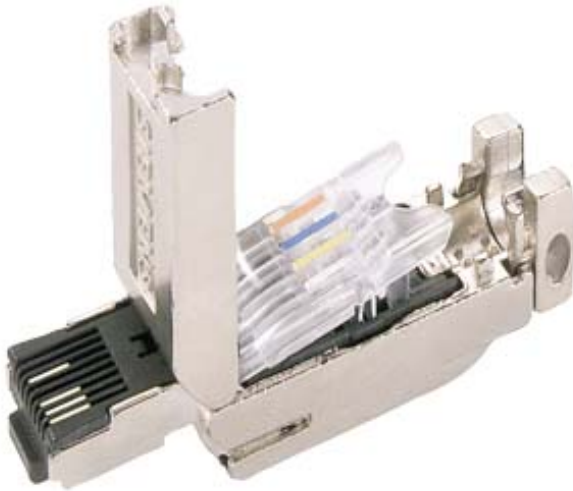


denominación del tipo de producto
descripción del producto

IE FC RJ45 Plug 180 (2x2)
Conector M12 con inserto macho, 5 polos, código B
Industrial Ethernet FastConnect RJ45 Plug 180 2x2, Conector RJ45
(10/100 Mbits/s) con caja de metal robusta y sistema de conexión
FC, para IE FC Cable 2x2; Salida de cable a 180° 1 embalaje=1
unidad



aptitud para uso

Para conexión a cables IE FC TP 2x2, apto para montaje rápido con el sistema FastConnect

tasa de transferencia

tasa de transferencia / con Industrial Ethernet

10 Mbit/s, 100 Mbit/s

interfaces

número de conexiones eléctricas

- para cables Industrial Ethernet FC TP
- para componentes de red o equipos terminales

4

1

tipo de conexión eléctrica

- para cables Industrial Ethernet FC TP
- para componentes de red o equipos terminales

contactos de desplazamiento del aislamiento integrados para cables de instalación TP FC de 4 hilos AWG22

Conector RJ45

tipo de conexión eléctrica / FastConnect

Sí

datos mecánicos

material / de la caja

metal

número de reutilizaciones

10

tipo de enclavamiento

otros

diseño, dimensiones y pesos	
tipo de salida de cable	Salida de cable a 180°
anchura	13,7 mm
altura	16 mm
profundidad	55 mm
peso neto	35 g
diámetro de cable conectable	6,5 ... 6,5 mm

condiciones ambientales	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • durante el almacenamiento 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • durante el transporte 	-40 ... +85 °C
humedad relativa del aire	
<ul style="list-style-type: none"> • con 25 °C / sin condensación / durante el funcionamiento / máx. 	95 %
grado de protección IP	IP20

propiedades, funciones y componentes del producto / general	
propiedad del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • apto para PoE 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> • apto para PoE+ 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> • sin silicona 	Sí
componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • alivio de tracción 	Sí

normas, especificaciones, homologaciones	
certificado de aptitud	
<ul style="list-style-type: none"> • conformidad con las Directivas sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS) 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> • homologación UL 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> • homologación cULus 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> • aplicaciones ferroviarias según EN 50155 	No
norma para cableado estructurado	Cat5

información adicional / enlaces de Internet	
enlace de Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • a la página web: Guía de selección SIMATIC NET SELECTION TOOL 	http://www.siemens.com/snst
<ul style="list-style-type: none"> • a la página web: Comunicación industrial 	http://www.siemens.com/simatic-net
<ul style="list-style-type: none"> • a la página web: Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com
<ul style="list-style-type: none"> • a la página web: Centro de información y descarga 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
<ul style="list-style-type: none"> • a la página web: Archivo gráfico 	http://automation.siemens.com/bilddb
<ul style="list-style-type: none"> • a la página web: CAx-Download-Manager 	http://www.siemens.com/cax

- a la página web: Industry Online Support

<http://support.automation.siemens.com>

Última modificación:

11/09/2020