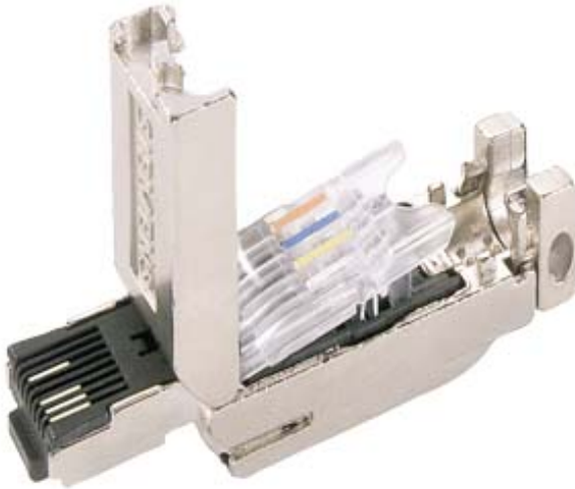


Denominación del tipo de producto

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 = 10 unidades



Aptitud para uso

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

Velocidad de transf.

Tasa de transferencia / con Industrial Ethernet 10 Mbit/s, 100 Mbit/s

Interfaces

Número de conexiones eléctricas

- para cables Industrial Ethernet FC TP 4
- para componentes de red o equipos terminales 1

Tipo de conexión eléctrica

- para cables Industrial Ethernet FC TP contactos de desplazamiento del aislamiento integrados para cables de instalación TP FC de 4 hilos AWG22
- para componentes de red o equipos terminales 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 admisibles	
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 / con 25 °C / sin condensación / durante el funcionamiento / máx.	95 %
Grado de protección IP	IP20

Características, funciones y componentes del producto / Generalidades	
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 y 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

Más información / Enlaces a 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
<ul style="list-style-type: none"> • a la página web: Industry Online Support 	http://support.automation.siemens.com

