Descrizione del Prodotto

Il connettore Industrial Ethernet FastConnect RJ45 Plug 90 2×2 è un connettore RJ45 progettato per velocità di trasmissione di 10/100 Mbit/s. Dispone di un robusto alloggiamento in metallo e utilizza il sistema di connessione FastConnect (FC), rendendolo ideale per l'uso con cavi IE FC TP 2×2. L'uscita del cavo è angolata a 90°, facilitando l'installazione in spazi ristretti. Ogni confezione contiene 1 pezzo.

Caratteristiche Principali

- Connettore RJ45 con alloggiamento in metallo resistente
- Velocità di trasmissione: 10/100 Mbit/s
- Sistema di connessione FastConnect per un'installazione rapida e affidabile
- Uscita del cavo a 90° per una gestione ottimale dello spazio
- Compatibile con cavi IE FC TP 2×2
- Grado di protezione IP20
- Temperatura operativa: da -40°C a +85°C

Specifiche Tecniche

- Dimensioni: 13,7 mm (larghezza) x 16 mm (altezza) x 42 mm (profondità)
- Peso netto: 0,035 kg
- Codice EAN: 4019169403948
- Codice UPC: 662643137484
- Codice doganale: 85366990
- Paese di origine: Polonia

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS dal 15/06/2007

- Nessun obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)
- Informazioni REACH: attualmente non sono disponibili informazioni su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti) dalla catena di fornitura. Siemens confronta regolarmente i propri prodotti con le informazioni degli utenti a monte riguardo alle sostanze indicate nella lista dei candidati, in conformità con i requisiti del regolamento REACH. Le informazioni saranno aggiornate non appena saranno disponibili nuove scoperte.

Classificazioni

- eClass 12: 27-44-01-13

- eClass 14: 27-44-01-13

- ETIM 7: EC002636

- ETIM 8: EC002636

- UNSPSC 15: 39-12-14-62

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6GK19011BB202AA0

- Gruppo di prodotti: 2430

- Codice gruppo: R323

- Peso netto: 0,077 lb

- Dimensioni dell'imballo: 2,087 x 2,402 x 1,299 pollici

- Unità di misura della dimensione dell'imballo: pollici

- Unità di quantità: 1 pezzo

- Quantità per imballo: 1

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di Siemens.