#### **Descrizione del Prodotto**

Il cavo Industrial Ethernet TP Cord RJ45/RJ45, modello 6XV18502GH60, è un cavo preassemblato con due connettori RJ45, progettato per il collegamento semplice di apparecchiature terminali con connessione RJ45 al sistema di cablaggio Industrial Ethernet FastConnect (10/100 Mbit/s). La sua lunghezza è di 6 metri.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Tipo di cavo: Cavo cilindrico
- Tipo di connettore: RJ45 su entrambe le estremità
- Numero di posizioni/contatti: 8p4c (RJ45, Ethernet)
- Lunghezza: 6 metri (19,69 piedi)
- Schermatura: Schermato
- Colore: Verde
- Stile: Cat5, ambienti industriali IP20
- Diametro del conduttore: 0,48 mm
- Numero di fili: 4
- Materiale del rivestimento: PVC
- Temperatura operativa: da -40°C a +70°C
- Tensione nominale: 80 V

## Vantaggi

- Messa in servizio rapida e senza errori grazie a cavi patch preassemblati e testati in fabbrica.
- Posa semplice grazie al piccolo diametro del cavo.
- Connettori RJ45 con codifica a colori per la distinzione tra cavi incrociati e non incrociati (incrociati: connettore RJ45 rosso su entrambi i lati, non incrociati: connettore RJ45 verde su entrambi i lati).
- Assenza di silicone, permettendo l'impiego nell'industria automobilistica, ad esempio nelle linee di verniciatura.

#### **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6XV18502GH60

- EAN: 4019169401647 - UPC: 662643222333

- Codice doganale: 85444210

- Peso netto: 0,220 kg

- Dimensioni dell'imballo: 22,50 x 0,021 x 1,50 cm

- Paese di origine: Germania

- Conforme alla direttiva RoHS dal 30.06.2006

# **Applicazioni**

Ideale per l'uso in ambienti industriali, in particolare per il collegamento di dispositivi con connessione RJ45 al sistema di cablaggio Industrial Ethernet FastConnect, garantendo una trasmissione dati affidabile e sicura.

#### **Note**

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.