Descrizione del Prodotto

Il cavo Industrial Ethernet TP Cord 6XV18502GH20 di Siemens è un cavo preassemblato con due connettori RJ45, progettato per connessioni Ethernet industriali affidabili. La sua lunghezza è di 2 metri, ideale per collegamenti in ambienti industriali.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di conduttori:** 4
- **Tipo di conduttore:** Rame stagnato intrecciato
- **Sezione del conduttore:** 0,15 mm²
- **Diametro esterno del cavo:** 5,8 mm
- **Materiale dell'isolamento:** Polietilene (PE)
- **Materiale della quaina esterna:** Cloruro di polivinile (PVC)
- **Colore della guaina:** Verde
- **Temperatura operativa:** da -40°C a +70°C
- **Tensione nominale:** 80 V AC
- **Categoria del cavo:** Cat5
- **Conformità PROFINET:** Sì
- **Conformità UL:** Sì

Applicazioni

Questo cavo è ideale per il collegamento rapido e senza errori di stazioni terminali in ambienti industriali, grazie alla sua preassemblazione e ai connettori RJ45 codificati per una facile distinzione tra cavi incrociati e non incrociati.

Vantaggi

- **Installazione rapida e senza errori:** Grazie alla preassemblazione e ai test di fabbrica, il cavo garantisce una messa in servizio veloce e affidabile.
- **Design compatto:** Il piccolo diametro del cavo facilita l'installazione in spazi ristretti.
- **Affidabilità:** La schermatura integrata e il rilievo di tensione assicurano una connessione stabile e duratura.

Informazioni Aggiuntive

- **Codice articolo Siemens:** 6XV18502GH20
- **EAN:** 4019169401630

- **Paese di origine:** Germania
- **Peso netto:** 0,170 lb
- **Dimensioni dell'imballaggio:** 7,087 x 10,236 x 1,378 pollici

Conformità e Certificazioni

- **RoHS:** Conforme dal 30/06/2006
- **WEEE (2012/19/UE):** Obbligo di ritiro
- **REACH Art. 33:** Nessuna informazione attualmente disponibile su SVHC

Note

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