### **Descrizione del Prodotto**

Il cavo di segnale preassemblato Siemens 6FX80022DC101BB0 è progettato per l'uso con i moduli motore SINAMICS S120 e il sistema SINUMERIK 840D sl. Questo cavo è parte della serie MOTION-CONNECT 800PLUS e supporta una tensione di 24 V. È dotato di connettori RJ45 con grado di protezione IP20 sul lato modulo e IP67 sul lato motore, garantendo una connessione affidabile in ambienti industriali.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Lunghezza\*\*: 11 metri
- \*\*Diametro esterno\*\*: 7,1 mm
- \*\*Materiale della guaina\*\*: Poliuretano (PUR)
- \*\*Colore\*\*: Verde
- \*\*Peso netto\*\*: 0,77 kg

# Caratteristiche Principali

- \*\*Connettori\*\*: RJ45 con protezione IP20 sul lato modulo e IP67 sul lato motore
- \*\*Compatibilità\*\*: Progettato per moduli motore SINAMICS S120 e sistema SINUMERIK
  840D sl
- \*\*Serie\*\*: MOTION-CONNECT 800PLUS
- \*\*Tensione operativa\*\*: 24 V

### Informazioni Aggiuntive

- \*\*Codice articolo\*\*: 6FX80022DC101BB0
- \*\*EAN\*\*: 4025515007593
- \*\*UPC\*\*: 662643238983
- \*\*Codice doganale\*\*: 85444290
- \*\*Paese di origine\*\*: Slovacchia
- \*\*Conformità RoHS\*\*: Conforme dal 31/12/2006

# **Applicazioni**

Questo cavo è ideale per applicazioni che richiedono connessioni affidabili tra moduli motore e sistemi di controllo in ambienti industriali, offrendo protezione contro polvere e umidità grazie ai connettori con grado di protezione IP67 sul lato motore.

#### Note

Il cavo è approvato per lunghezze fino a 75 metri. Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.