

## **Descrizione del Prodotto**

Il cavo di segnale preassemblato Siemens 6FX80022DC101BF0 è progettato per applicazioni industriali, in particolare per l'uso con i moduli motore SINAMICS S120 e SINUMERIK 840D sl. Questo cavo fa parte della serie MOTION-CONNECT 800PLUS ed è approvato per lunghezze fino a 75 metri. Presenta un connettore RJ45 con grado di protezione IP20 sul lato del modulo e IP67 sul lato del motore, garantendo una connessione affidabile e resistente in ambienti industriali.

## **Specifiche Tecniche**

**Numero di articolo:** 6FX80022DC101BF0

**Descrizione:** Cavo di segnale preassemblato tipo 6FX8002-2DC10 DRIVE-CLiQ con 24 V, connettore RJ45 IP20 sul lato modulo e IP67 sul lato motore, MOTION-CONNECT 800PLUS, approvato solo per lunghezze fino a 75 m, diametro massimo 7,1 mm, lunghezza 15 m.

**Famiglia prodotto:** Per SINAMICS S120 Motor Module - SINUMERIK 840D sl

**Stato del prodotto:** PM300: Prodotto attivo

**Materiale conduttore:** Rame nudo

**Materiale isolamento:** CFC

**Materiale guaina:** PUR

**Colore guaina:** Verde

**Diametro esterno:** 7,1 mm

**Lunghezza:** 15 m

**Temperatura operativa:** Da -20°C a +60°C

**Grado di protezione:** IP20 sul lato modulo, IP67 sul lato motore

**Tensione nominale:** 30 V

**Conformità:** Conforme alla direttiva RoHS dal 31.12.2006

## **Informazioni Aggiuntive**

**Codice EAN:** 4025515007593

**Codice UPC:** 662643239409

**Codice doganale:** 85444290

**Paese di origine:** Slovacchia

**Categoria di prodotto:** C: Prodotti fabbricati su ordinazione. Non possono essere riutilizzati né possono essere restituiti.

**Obbligo di ritiro dell'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso:** Sì

### **Classificazioni:**

eClass 12: 27-06-18-01

eClass 14: 27-06-18-01

ETIM 7: EC003249

ETIM 8: EC003249

UNSPSC 15: 26-12-16-09

### **Applicazioni**

Il cavo di segnale Siemens 6FX80022DC101BF0 è ideale per l'uso in sistemi di controllo del movimento, garantendo connessioni affidabili tra moduli motore e controller in ambienti industriali. La sua costruzione robusta e le specifiche tecniche lo rendono adatto per applicazioni che richiedono alta qualità e resistenza.