## **Descrizione del Prodotto**

Il cavo di segnale preassemblato Siemens 6FX80022CA311FA0 è progettato per encoder incrementali con tracce C/D integrate nel motore. Questo cavo è parte della serie MOTION-CONNECT 800PLUS, adatto per applicazioni mobili e conforme agli standard UL/CSA e DESINA. Il diametro massimo esterno è di 9,8 mm, con una lunghezza di 50 metri. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6FX80022CA311BF0?utm source=openai))

## **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Configurazione dei Conduttori\*\*:  $3x (2\times0.14 \text{ mm}^2) \text{ schermati} + 4x 0.14 \text{ mm}^2 + 2x 0.5 \text{ mm}^2 + 4x 0.22 \text{ mm}^2 \text{ schermati}$ .
- \*\*Connettore\*\*: M23 con filettatura completa.
- \*\*Diametro Esterno\*\*: 9,8 mm.
- \*\*Lunghezza\*\*: 50 metri.
- \*\*Certificazioni\*\*: UL/CSA, DESINA.
- \*\*Applicazioni\*\*: Adatto per SINAMICS S120 SMC20.
- \*\*Peso Netto\*\*: 3,177 lb (circa 1,44 kg).
- \*\*Codice EAN\*\*: 4025515011323.
- \*\*Codice UPC\*\*: 662643054941.
- \*\*Codice Merceologico\*\*: 85444290.
- \*\*Paese di Origine\*\*: Slovacchia.
- \*\*Conformità RoHS\*\*: Conforme dal 01/07/2006.
- \*\*Obbligo di Ritiro WEEE\*\*: Sì.
- \*\*Informazioni REACH\*\*: Nessuna informazione attualmente disponibile sugli SVHC.
- \*\*Classificazioni\*\*:
- eClass 12: 27-06-03-11.
- ETIM 7: EC001855.
- UNSPSC 15: 26-12-16-09.

## **Applicazioni**

Questo cavo è ideale per l'uso con il sistema SINAMICS S120 SMC20, garantendo una connessione affidabile e conforme agli standard industriali per encoder incrementali con tracce C/D integrate nel motore.

## **Note Aggiuntive**

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione ufficiale Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.