Descrizione del Prodotto

Il cavo di segnale preassemblato SIEMENS 6FX80022EQ101GA0 è progettato per encoder assoluti EnDat integrati nel motore. La sua configurazione include: $3x (2 \times 0.14) C + 4x 0.14 + 2x 0.5 + 4x 0.22 C$. È dotato di un connettore a filettatura completa M23 e appartiene alla serie MOTION-CONNECT 800PLUS, adatto per applicazioni mobili. Il cavo è conforme agli standard UL/CSA e DESINA, con un diametro massimo di 9,8 mm.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6FX80022EQ101AG0?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Configurazione del cavo**: $3x (2 \times 0.14) C + 4x 0.14 + 2x 0.5 + 4x 0.22 C$
- **Connettore**: M23 a filettatura completa
- **Serie**: MOTION-CONNECT 800PLUS
- **Certificazioni**: UL/CSA, DESINA
- **Diametro massimo**: 9,8 mm

Informazioni Aggiuntive

- **Numero di articolo**: 6FX80022EQ101GA0
- **Peso netto**: 2,125 lb
- **Paese di origine**: Slovacchia
- **Conformità RoHS**: Conforme dal 01/07/2006

Applicazioni

Questo cavo è ideale per l'uso con encoder assoluti EnDat integrati nei motori, garantendo una trasmissione del segnale affidabile in applicazioni industriali.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.