#### **Descrizione del Prodotto**

Il cavo Industrial Ethernet FC TP flessibile GP 2×2 (PROFINET tipo C) è un cavo di installazione a doppino intrecciato (TP) progettato per applicazioni in catene portacavi. È composto da 4 conduttori, schermato, conforme alla categoria 5e, e venduto al metro. Supporta fino a 3 milioni di cicli di piegatura, con una lunghezza massima di fornitura di 1000 metri e una quantità minima ordinabile di 20 metri.

#### Caratteristiche Tecniche

- Numero di conduttori: 4
- Sezione del conduttore: 22 AWG
- Materiale dell'isolamento del conduttore: Polietilene (PE)
- Materiale della quaina: Cloruro di polivinile (PVC)
- Diametro esterno: 6,5 mm
- Tipo di schermatura: Foglio e treccia
- Materiale della schermatura: Alluminio; Rame stagnato
- Tensione nominale: 80 V
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a 75°C
- Raggio minimo di curvatura per installazione flessibile: 49 mm
- Categoria: 5e
- NVP (Velocità Nominale di Propagazione): 69%

## **Applicazioni**

Adatto per l'uso in catene portacavi, ad esempio su parti di macchine in movimento continuo. Offre risparmio di tempo grazie al montaggio semplice e rapido sul posto. La rete è insensibile ai disturbi grazie ai cavi con doppio schermo e al concetto omogeneo di messa a terra. Inoltre, è privo di silicone, rendendolo idoneo all'impiego nell'industria automobilistica, come nelle linee di verniciatura.

# **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6XV18702D

EAN: 4019169404198UPC: 662643220490Codice merce: 85444920Paese di origine: Germania

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01/01/2006

- Restituibile: Sì

- Obbligo di ritiro secondo WEEE (2012/19/UE): Sì

# Classificazioni

- eClass 12: 27-06-03-07 - ETIM 7: EC003249

- UNSPSC 15: 26-12-16-09

## **Note**

Questo prodotto include uno o più articoli contenenti piombo in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se gli articoli sono utilizzati come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di fare riferimento alla documentazione del prodotto per ulteriori informazioni.