

Descrizione del Prodotto

Il cavo di bus Siemens 6ES71942LN100AA0 è progettato per la connessione ET, preassemblato su entrambe le estremità con due connettori M8 a 4 poli, schermato e con una lunghezza di 10 metri. È ideale per applicazioni che richiedono connessioni affidabili e schermate in ambienti industriali.

Caratteristiche Principali

- **Lunghezza:** 10 metri
- **Numero di Poli:** 4
- **Tipo di Connettori:** M8 circolari su entrambe le estremità
- **Schermatura:** Sì
- **Materiale del Rivestimento:** PVC
- **Colore del Rivestimento:** Verde
- **Materiale dell'Isolamento:** PE
- **Diametro Esterno:** 5 mm
- **Temperatura di Esercizio:** da -40°C a +80°C
- **Conformità:** ARRA Compliant, Buy American Act Compliant, RoHS Compliant

Applicazioni

Questo cavo è adatto per l'uso con schede di ingresso e uscita PLC e per la trasmissione di segnali digitali. Non è indicato per segnali analogici.

Dimensioni e Peso

- **Lunghezza del Cavo:** 10 metri
- **Peso Lordo per Confezione:** 0,8710 lb (circa 0,40 kg)
- **Dimensioni della Confezione:** 8,78 in (lunghezza) x 8,27 in (larghezza) x 2,17 in

(altezza)

Informazioni Aggiuntive

- ****Codice Prodotto Alternativo:**** 6ES7194-2LN10-0AA0
- ****Paese di Origine:**** Slovacchia
- ****Codice HTS:**** 8544429090
- ****EAN:**** 4047623403135

Note

Le immagini del prodotto sono a scopo illustrativo; il colore e l'imballaggio possono variare. Il cavo è privo di silicone, rendendolo adatto per applicazioni sensibili.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.