Descrizione del Prodotto

Il cavo di potenza Siemens 6ES71942LH031AA0 è un cavo M8 assemblato su entrambe le estremità con un connettore M8 e una presa M8, a 4 poli, con una lunghezza di 0,3 metri. È progettato per applicazioni industriali, garantendo connessioni affidabili e sicure.

Specifiche Tecniche

- **Numero di articolo**: 6ES71942LH031AA0
- **Tipo di connettore 1**: Presa M8, 4 poli, maschio
- **Tipo di connettore 2**: Spina M8, 4 poli, femmina
- **Lunghezza del cavo**: 0,3 metri (0,98 piedi)
- **Materiale del cavo**: PVC (Polivinilcloruro)
- **Colore**: Grigio
- **Schermatura**: Non schermato
- **Protezione**: IP65/IP67 a tenuta di polvere, resistente all'acqua, impermeabile
- **Peso netto**: 0,064 lb (circa 29 g)
- **Paese di origine**: Repubblica Ceca

Applicazioni

Questo cavo è ideale per l'uso in ambienti industriali, offrendo connessioni affidabili per dispositivi che richiedono connettori M8 a 4 poli. È particolarmente adatto per collegamenti di potenza in sistemi di automazione industriale.

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS**: Conforme alle direttive RoHS dal 14/08/2014
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE)**: Sì

Informazioni Aggiuntive

- **EAN**: 4047623402961 - **UPC**: 887621845896
- **Codice merce**: 85444290

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.