Descrizione del Prodotto

Il cavo speciale Siemens 7MH47028AG è progettato per la connessione dei moduli SIWAREX a scatole di giunzione (JB), scatole di distribuzione o scatole intermedie (IB), nonché per l'interconnessione tra due IB. È adatto per installazioni permanenti in loco, con possibilità di piegature occasionali. Il cavo ha un diametro esterno di 10,8 mm e una guaina di colore arancione.

Specifiche Tecniche

- Tipo di cavo: LI2Y 2X0,75ST + 2 (2X0,34ST) - CY

- Diametro esterno: 10,8 mm

- Temperatura ambiente operativa: da -40°C a +80°C

Materiale della guaina: PVCColore della guaina: Arancione

– Composizione dei conduttori: $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ schermati + 2 coppie da $2 \times 0.34 \text{ mm}^2$ schermate

- Peso netto: 0,326 lb (circa 0,148 kg) per metro

- Lunghezza unità di vendita: 1 metro

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 7MH47028AG

EAN: 4019169844550Codice merce: 85444991Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Conforme dal 23/07/2015

Applicazioni

Questo cavo è ideale per l'installazione permanente in ambienti industriali, garantendo connessioni affidabili tra i moduli SIWAREX e le relative scatole di giunzione o distribuzione. La sua costruzione consente piegature occasionali, rendendolo versatile per diverse configurazioni di installazione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.