Descrizione del Prodotto

Il connettore MURR ELEKTRONIK 7000400416350060 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile e resistente per sistemi di automazione.

Dati Tecnici

- **Tensione di esercizio**: max. 60 V DC
- **Corrente di esercizio per contatto**: max. 1,76 A
- **Codifica**: M12, D-code
- **Grado di protezione**: IP65 e IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
- **Materiale dispositivo di bloccaggio**: Pressofuso di zinco, nichelato opaco
- **Materiale**: PUR
- **Range temperatura**: -25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo

Dati del Cavo

- **Numero e diametro dei fili**: 2× 2× 0,34 mm²
- **Isolamento del filo**: PE (bianco, giallo, blu, arancione)
- **Colore del rivestimento**: Verde
- **Materiale del rivestimento**: PUR (UL/CSA)
- **Diametro esterno**: 6,7 mm ±5%
- **Raggio di curvatura (mobile)**: 12× Ø esterno
- **Range temperatura (fissa)**: -40...+80 °C
- **Range temperatura (mobile)**: -30...+70 °C

Certificazioni

- **Certificazioni del cavo**: UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE

Dati Commerciali

- **EAN**: 4048879468169
- **eClass**: 27061801
- **Lotto minimo ordinabile**: 1
- **Numero di tariffa doganale**: 85444210
- **Paese di origine**: DE

Note

Le specifiche sopra indicate sono basate sulle informazioni disponibili per prodotti simili della gamma MURR ELEKTRONIK. Per dettagli specifici sul modello 7000400416350060, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o contattare direttamente il supporto tecnico di MURR ELEKTRONIK.