Descrizione del Prodotto

Il cavo di connessione per sensori/attuatori Pepperl+Fuchs V1-G-N-2M-PUR è progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e resistenti. Questo cavo è conforme alla tecnologia NAMUR e presenta una guaina blu in PUR, ideale per il cablaggio di circuiti intrinsecamente sicuri secondo la norma DIN EN 60079-14:2014.

Caratteristiche Principali

- Senza alogeni
- Grado di protezione IP65/IP68/IP69K
- Cavo in PUR

Specifiche Tecniche

- Numero di poli: 2
- Tipo di connettore: Spina dritta
- Configurazione del connettore: Femmina a cavi liberi
- Tensione massima: 250 V
- Colore del cavo: Blu
- Corrente nominale: 4 A
- Dimensione del connettore: M12 x 1.00
- Lunghezza: 2 m
- Classe del connettore: Micro (M12)
- Schermatura del cavo: Nessuna
- Numero di fili: 2
- Intervallo di temperatura: -20°C a 80°C

- Grado di protezione: IP67, IP68, IP69K

- Illuminato: No

- Tipo di indicatore: Nessuno

- Estremità del cavo: Singola

- Tipo di cavo: Segnale

- Lato 1 Genere: Femmina

- Lato 1 Connettore: M12

- Lato 1 Angolo: Dritto

- Lato 2 Genere: Cavi liberi

- Lato 2 Angolo: Dritto

- Peso netto: 0,13 lbs

- Peso lordo: 0,13 lbs

Applicazioni

Questo cavo è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è richiesta una connessione affidabile tra sensori e attuatori, garantendo protezione contro polvere e immersione temporanea in acqua grazie al suo elevato grado di protezione.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'uso del cavo siano conformi alle normative locali e alle specifiche del produttore per garantire sicurezza e prestazioni ottimali.