Descrizione del Prodotto

Il cavo assemblato SICK 2096236 è un cavo sensore/attuatore non schermato, lungo 10 metri, con un connettore femmina M12 a 4 poli su un'estremità e fili liberi sull'altra. È progettato per applicazioni in ambienti industriali, inclusi quelli con presenza di agenti chimici.

Specifiche Tecniche

Codice Produttore: 2096236

Tipo di Connettore 1: Femmina M12, 4 poli, diritto, codifica A

Tipo di Connettore 2: Fili liberi

Numero di Conduttori: 4

Lunghezza del Cavo: 10 metri

Materiale della Guaina: PVC

Colore della Guaina: Grigio

Diametro del Cavo: 5 mm

Sezione del Conduttore: 0,34 mm²

Schermatura: Non schermato

Grado di Protezione: IP65/IP66K/IP67

Temperatura Operativa: -5°C a +80°C (in movimento), -30°C a +80°C (fisso)

Tensione Nominale: 250 V AC/DC

Corrente Nominale: 4 A

Applicazioni

Adatto per l'uso in ambienti industriali, inclusi quelli con presenza di agenti chimici, grazie alla sua resistenza e al grado di protezione elevato.

Certificazioni

Conforme agli standard CE e UL.

Note

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.