### **Descrizione del Prodotto**

Il cavo assemblato SICK 2030685, noto anche come DOL-2312-G07MLA3, è progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e schermate. Questo cavo presenta un connettore femmina M23 a 12 poli su un'estremità e fili liberi sull'altra, con una lunghezza totale di 7 metri.

# **Specifiche Tecniche**

Tipo di cavo: Rotondo

Materiale del cavo: Poliuretano (PUR)

Colore: Nero

**Schermatura:** Schermato

Protezione dalle infiltrazioni: IP66/IP67 - Protetto dalla polvere, resistente all'acqua,

impermeabile

Utilizzo: Ambienti industriali

## Connettori

## 1º Connettore:

- Tipo: Spina

- Genere: Connettori femmina

- Numero di posizioni: 12

- Misura guscio - Inserto: M23

- Tipo di montaggio: Volante

#### 2º Connettore:

- Tipo: Conduttori

# Dimensioni e Peso

Lunghezza: 7 metri

Diametro del cavo: 7,8 mm

**Composizione dei conduttori:** 11 fili  $(4 \times 2 \times 0.25 \text{ mm}^2 + 2 \times 0.5 \text{ mm}^2 + 1 \times 0.14 \text{ mm}^2)$ 

**Peso:** 674 g

# **Applicazioni**

Il cavo DOL-2312-G07MLA3 è ideale per l'uso in ambienti industriali, offrendo una connessione affidabile e schermata per sensori e dispositivi di automazione.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.