#### Descrizione del Prodotto

Il connettore SICK 5339609 è un adattatore a T progettato per connessioni in serie sicure. È dotato di un connettore maschio M12 a 5 pin codificato A e due connettori femmina M12, uno a 5 pin e l'altro a 8 pin, entrambi codificati A. Questo adattatore è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e protette.

## **Specifiche Tecniche**

• Tipo di connessione testa A:

Connettore maschio, M12, 5 pin, codificato A

• Tipo di connessione testa B:

Connettore femmina, M12, 5 pin, codificato A

• Tipo di connessione testa C:

Connettore femmina, M12, 8 pin, codificato A

• Materiale dell'alloggiamento:

Polipropilene (PP)

• Materiale dei connettori:

Poliammide (PA)

• Colore dell'alloggiamento:

Nero

• Materiale del dado di bloccaggio:

Lega di zinco, nichelata

• Schermatura:

Non schermato

• Tensione nominale:

≤ 30 V DC

• Corrente nominale:

5 A (A-B), 2 A (A/B-C)

• Temperatura di esercizio:

da -25 °C a +90 °C

• Grado di protezione:

IP68

# **Applicazioni**

Questo adattatore a T è utilizzato per connessioni in serie sicure in ambienti industriali, garantendo una trasmissione affidabile dei segnali e dell'alimentazione tra dispositivi.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.

### **Note**

Assicurarsi che l'adattatore sia installato correttamente per mantenere il grado di protezione IP68 e garantire prestazioni ottimali.