

Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento SICK 2046579, modello DSL-2D08-G0M5AC3, è progettato per la connessione di dispositivi con connettori M12 a 8 poli e D-Sub a 9 poli. Questo cavo schermato da 0,5 metri è ideale per applicazioni che richiedono segnali incrementali, come la programmazione degli strumenti PGT-08-S e PGT-10-S.

Specifiche Tecniche

Tipo di connessione testa A: Connettore femmina, M12, 8 poli, diritto

Tipo di connessione testa B: Connettore maschio, D-Sub, 9 poli, diritto

Cavo: 0,5 m, 8 fili

Sezione del conduttore: 4 x 2 x 0,08 mm²

Schermatura: Schermato

Tipo di segnale: Incrementale

Temperatura operativa (posizione fissa): da -55 °C a +125 °C

Peso unitario: 55 grammi

Volume unitario: 36,75 cm³

Dimensioni: 3,5 x 1,5 x 7,0 cm

Paese di origine: Germania

Applicazioni

Questo cavo è utilizzato principalmente come cavo di programmazione per gli strumenti PGT-08-S e PGT-10-S, facilitando la configurazione e la manutenzione di dispositivi che richiedono segnali incrementali.

Documentazione

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

Prodotti Correlati

Altri accessori e cavi di collegamento compatibili sono disponibili per soddisfare diverse esigenze applicative. Si prega di consultare il catalogo SICK per ulteriori opzioni.