

Descrizione del Prodotto

Il connettore SICK 6027537 è un connettore circolare maschio M23 a 12 poli, progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e schermate. Questo connettore è ideale per l'uso con segnali HIPERFACE®, SSI, incrementali e RS-422.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di connettore:**** Spina con pin maschio
- ****Numero di posizioni:**** 12
- ****Dimensioni guscio - Inserto:**** M23-12
- ****Tipo di montaggio:**** Volante (In-Line)
- ****Terminazione:**** Scodellino a saldare
- ****Tipo di fissaggio:**** Filettato
- ****Orientamento:**** Polarizzato
- ****Materiale guscio:**** Zinco pressofuso con finitura nichelata
- ****Protezione dalle infiltrazioni:**** IP66/IP67 - Protetto dalla polvere e resistente all'acqua
- ****Schermatura:**** Schermato
- ****Corrente nominale:**** 7A
- ****Tensione nominale:**** 160V
- ****Temperatura di funzionamento:**** -20°C ~ 130°C

Applicazioni

Il connettore SICK 6027537 è adatto per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e schermate, come sistemi di automazione, sensori e attuatori.

Note

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