Descrizione del Prodotto

Il connettore HARTING 09200100251 è una base per montaggio a pannello con ingresso laterale PG16, appartenente alla serie Han A. Realizzato in alluminio pressofuso con finitura verniciata a polvere, offre un grado di protezione IP65, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua. È dotato di una leva di bloccaggio singola in acciaio inossidabile e policarbonato, e una guarnizione in NBR. Questo connettore è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni robuste e affidabili.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di Connettore:** Base per montaggio a pannello

- Ingresso Cavo: Laterale, filettatura PG16

- **Dimensioni Guscio:** 10A

- Materiale del Corpo: Alluminio pressofuso con finitura verniciata a polvere

- Meccanismo di Bloccaggio: Leva singola in acciaio inossidabile e policarbonato

- **Guarnizione:** NBR

- **Grado di Protezione:** IP65 (resistente alla polvere e all'acqua)

- Classe di Infiammabilità: UL94V-0

– Temperatura di Funzionamento: da -40°C a +125°C

- **Dimensioni:** 74,4 mm (L) x 50,0 mm (P) x 52,0 mm (A)

- **Peso:** 149,32 g

- Conformità RoHS: Sì

Applicazioni

Il connettore HARTING 09200100251 è progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e durature. È particolarmente adatto per ambienti difficili dove è necessaria una protezione affidabile contro polvere e umidità.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.