Descrizione del Prodotto

Il HARTING 09300101421 è un cappuccio di ingresso superiore progettato per connettori heavy-duty, appartenente alla serie Han® B. È realizzato in alluminio pressofuso con finitura verniciata a polvere di colore grigio (RAL 7037). Questo cappuccio è adatto per l'uso con inserti e basi Han® 10B e presenta un ingresso cavo superiore con filettatura PG16.

Caratteristiche Principali

- Costruzione in alluminio pressofuso con finitura verniciata a polvere.
- Ingresso cavo superiore con filettatura PG16.
- Compatibile con inserti e basi Han® 10B.
- Sistema di bloccaggio a doppia leva.
- Grado di protezione IP65, IP66, IP67 secondo IEC 60529.
- Temperatura operativa da -40°C a +125°C.

Specifiche Tecniche

- Materiale del corpo: Alluminio pressofuso.
- Finitura: Verniciato a polvere.
- Colore: Grigio (RAL 7037).
- Dimensioni: 72,6 mm (L) x 43,0 mm (P) x 58,5 mm (A).
- Dimensione del guscio: 10B.
- Tipo di ingresso: Superiore.
- Filettatura: PG16.
- Sistema di bloccaggio: Doppia leva.
- Grado di protezione: IP65, IP66, IP67.
- Temperatura operativa: da -40°C a +125°C.

Applicazioni

Questo cappuccio è ideale per applicazioni industriali che richiedono connettori robusti e affidabili, come l'automazione, la robotica e il controllo dei processi.

Documentazione

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