Descrizione del Prodotto

La calotta HARTING 09300101521 è un involucro per connettori industriali della serie Han® B, progettato per applicazioni gravose. Presenta un ingresso cavi laterale con filettatura PG16 e una struttura a profilo basso. Il corpo è realizzato in alluminio pressofuso con finitura verniciata a polvere di colore grigio (RAL 7037). Il sistema di bloccaggio è a doppia leva, garantendo una connessione sicura e affidabile.

([digikey.lt](https://www.digikey.lt/en/products/detail/harting/09300101521/3180503?utm_s ource=openai))

Specifiche Tecniche

• **Tipo di connettore:** Calotta con ingresso laterale

• Dimensione: 10B

• Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

• Finitura: Verniciatura a polvere

• Colore: Grigio (RAL 7037)

Tipo di bloccaggio: Doppia leva
Filettatura ingresso cavi: PG16

• Dimensioni:

Lunghezza: 72,6 mm
Larghezza: 43,0 mm
Altezza: 57,0 mm

• Grado di protezione: IP65 (a tenuta di polvere e resistente all'acqua)

• Temperatura operativa: da -40°C a 125°C

Applicazioni

Questa calotta è ideale per l'uso in ambienti industriali gravosi, offrendo protezione meccanica ed elettrica in settori come l'automazione, l'ingegneria meccanica e il controllo dei processi. ([co.rs-

online.com](https://co.rs-online.com/product/harting/09300101521/70104381/?utm_source=openai))

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di HARTING.

([harting.com](https://www.harting.com/it-IT/download-center?utm_source=openai))