Descrizione del Prodotto

Il HARTING 19300061540 è un cappuccio per connettori industriali della serie Han® B, progettato per offrire protezione meccanica ed elettrica in ambienti industriali come automazione, robotica e controllo di processo. Realizzato in lega di alluminio pressofuso con rivestimento a polvere di colore grigio polvere (RAL 7037), garantisce robustezza e identificazione visiva. Il sistema di bloccaggio con leva singola assicura una chiusura sicura, mentre l'ingresso laterale per cavi con filettatura M20 facilita la gestione dei cavi.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: 73 mm (L) x 43 mm (P) x 51,2 mm (A)

Materiale del Cappuccio: Alluminio pressofuso, rivestito a polvere

Colore: RAL 7037 (grigio polvere)

Tipo di Bloccaggio: Leva di bloccaggio singola

Posizione dell'Ingresso Cavo: Laterale

Filettatura dell'Ingresso Cavo: M20

Grado di Protezione (IEC 60529): IP65, IP66, IP67

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

Certificazioni: CE, DNV GL, UL 1977 ECBT2.E235076, CSA-C22.2 No. 182.3

ECBT8.E235076

Conformità RoHS: Conforme

Applicazioni: Cappucci standard per connettori industriali

Dimensioni e Peso

Dimensioni: 73 mm (L) x 43 mm (P) x 51,2 mm (A)

Peso Netto: 101 g

Materiali e Finiture

Materiale del Cappuccio: Alluminio pressofuso

Finitura Superficiale: Rivestimento a polvere

Colore: RAL 7037 (grigio polvere)

Certificazioni e Conformità

Certificazioni: CE, DNV GL, UL 1977 ECBT2.E235076, CSA-C22.2 No. 182.3

ECBT8.E235076

Conformità RoHS: Conforme

Applicazioni

Il cappuccio HARTING 19300061540 è ideale per applicazioni industriali che richiedono connettori robusti e affidabili, come automazione, robotica e controllo di processo.

Note

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