#### Descrizione del Prodotto

Il HARTING 09300160520 è un cappuccio d'ingresso laterale progettato per connettori industriali della serie Han® B, dimensione 16B. Realizzato in alluminio pressofuso con finitura verniciata a polvere, offre una protezione meccanica ed elettrica affidabile in ambienti industriali esigenti.

# Caratteristiche Principali

```
- **Tipo di connettore:** Cappuccio d'ingresso laterale
```

```
- **Serie:** Han® B
```

- \*\*Dimensione del guscio rettangolare:\*\* 16B
- \*\*Materiale del corpo del connettore:\*\* Alluminio pressofuso
- \*\*Finitura del corpo:\*\* Verniciato a polvere
- \*\*Colore del corpo:\*\* Grigio
- \*\*Tipo di bloccaggio:\*\* 2 leve
- \*\*Filettatura:\*\* PG21
- \*\*Protezione all'ingresso:\*\* IP65 a tenuta di polvere e resistente all'acqua
- \*\*Temperatura operativa:\*\* Da -40°C a +125°C
- \*\*Dimensioni:\*\* 93,50 mm (L) x 43,00 mm (P) x 76,00 mm (A)
- \*\*Peso:\*\* 242,676 g

### **Applicazioni**

Il cappuccio HARTING 09300160520 è ideale per applicazioni industriali che richiedono connettori robusti e affidabili, come l'automazione industriale, la robotica, il controllo di processo e la distribuzione di energia.

### Conformità e Certificazioni

- \*\*Conformità RoHS:\*\* Sì
- \*\*SVHC (Sostanze estremamente preoccupanti):\*\* Nessuna SVHC (08-Lug-2021)
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania
- \*\*Numero tariffario:\*\* 85366910
- \*\*US ECCN:\*\* EAR99
- \*\*EU ECCN:\*\* NLR

### **Documentazione Tecnica**

- \*\*Disegno tecnico:\*\* Disponibile
- \*\*Modelli CAD in formati multipli:\*\* Disponibili
- \*\*Scheda tecnica:\*\* Disponibile

## Note

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