

Descrizione del Prodotto

Il HARTING 09200030320 è un alloggiamento per connettori industriali della serie Han A, progettato per il montaggio a pannello. Questo alloggiamento di dimensione 3A è realizzato in polycarbonato (PC) di colore grigio (RAL 7032) e presenta una leva di bloccaggio singola. È adatto per applicazioni industriali standard e offre un grado di protezione IP44, che può essere aumentato a IP67 utilizzando la vite di tenuta 09 20 000 9918.

([automa.net](https://automa.net/product/harting/09200030320-63a37c92ca04b4f2592e2d96?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Materiale dell'alloggiamento:**

Polycarbonato (PC)

- **Colore:**

Grigio (RAL 7032)

- **Dimensione:**

3A

- **Tipo di bloccaggio:**

Leva di bloccaggio singola

- **Grado di protezione:**

IP44; IP67 con vite di tenuta 09 20 000 9918

- **Temperatura operativa:**

-40 ... +125 °C

- **Materiale della guarnizione:**

NBR

- **Materiale della leva di bloccaggio:**

Poliammide (PA)

- **Classe di infiammabilità secondo UL 94:**

V-0

- **Conformità RoHS:**

Conforme

- **Conformità ELV:**

Conforme

- **Conformità China RoHS:**

e

- **Sostanze REACH Annex XVII:**

Non presenti

- **Sostanze REACH Annex XIV:**

Non presenti

- **Sostanze REACH SVHC:**

Non presenti

- **Approvazioni:**

DNV GL

- **UL / CSA:**

UL 1977 ECBT2.E235076; CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

- **CE:**

Sì

- **Numero di tariffa doganale europea:**

85389099

- **Paese di origine:**

Romania

- **Dimensioni di imballaggio:**

10

- **Peso netto:**

9,5 g

Applicazioni

L'alloggiamento HARTING 09200030320 è ideale per applicazioni industriali che richiedono connettori robusti e affidabili. La sua costruzione in policarbonato e il grado di protezione IP44 (estendibile a IP67) lo rendono adatto per ambienti industriali difficili. È progettato per essere utilizzato con inserti e cappucci Han 3A, offrendo una soluzione completa per le esigenze di connessione industriale.

([automa.net](https://automa.net/product/harting/09200030320-63a37c92ca04b4f2592e2d96?utm_source=openai))