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 policarbonato (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/09200030320-63a37c92ca04b4f2592e2d9 6?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

• Materiale dell'alloggiamento:

Policarbonato (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:

T	٠.	• 1	(DA)
$P \cap$	lıamr	nida	IPNI
T O	liamr	muc	$(I \Delta)$

• 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.

 $\label{lem:condition} $$([automa.net](https://automa.net/product/harting/09200030320-63a37c92ca04b4f2592e2d96?utm_source=openai))$$