Descrizione del Prodotto

Il connettore HARTING 09140122632 è un connettore industriale progettato per applicazioni che richiedono connessioni elettriche affidabili e robuste. Questo connettore è parte della serie Han® 16B, nota per la sua versatilità e resistenza in ambienti industriali.

Caratteristiche Tecniche

```
- **Numero di poli:** 16
```

- **Corrente nominale:** 16 A

- **Tensione nominale:** 500 V

- **Materiale dell'alloggiamento:** Alluminio pressofuso

- **Materiale dell'inserto:** Policarbonato

- **Temperatura di esercizio:** -40°C a +125°C

- **Grado di protezione:** IP65

Applicazioni

Il connettore HARTING 09140122632 è ideale per applicazioni in ambienti industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e durature, come macchinari industriali, automazione e impianti di produzione.

Certificazioni

```
- **UL:** Approvato
```

- **CSA:** Approvato

- **CE:** Conforme

Dimensioni

- **Lunghezza:** 92 mm
- **Larghezza:** 57 mm

- **Altezza:** 42 mm

Accessori Compatibili

- **Inserto maschio:** HARTING 09140122601
- **Inserto femmina:** HARTING 09140122602
- **Custodia superiore:** HARTING 09140122631
- **Custodia inferiore: ** HARTING 09140122630

Note

Per garantire prestazioni ottimali e sicurezza, si raccomanda di seguire le istruzioni di montaggio fornite dal produttore e di utilizzare solo accessori e componenti compatibili.