Descrizione del Prodotto

La presa mobile diritta GEWISS GW62026H è progettata per applicazioni industriali, offrendo un'elevata resistenza agli agenti esterni e una connessione elettrica sicura.

Caratteristiche Tecniche

- Codice Prodotto: GW62026H

- Serie: IEC 309 HP

- **Tipologia:** Presa mobile diritta

- Numero Poli: 2P+T

- Corrente Nominale: 16 A

- Tensione Nominale: 200-250 V

- Frequenza: 50/60 Hz- Riferimento Orario: 6 h

- Colore: Blu

- Grado di Protezione: IP66/IP67/IP68/IP69

- Resistenza agli Urti: IK09

- Temperatura di Utilizzo: -25°C +55°C

- **Tipo di Cablaggio:** A vite

- Capacità di Serraggio Morsetti: 1-2,5 mm² per cavi flessibili; 1,5-4 mm² per cavi rigidi

- Capacità di Serraggio Pressa-Fermacavo: 7,5-13,8 mm

- Materiale: Halogen free secondo norma EN 60754-2

- Glow Wire Test: 850°C (parti attive); 650°C (parti passive)

- **Termopressione con Biglia:** 125°C (parti attive); 80°C (parti passive)

- Numero di Manovre Complessive: > 5000

- Sovraccarico Ammissibile: 22 A

- Potere d'Interruzione a 1,1 Un: 20 A

- Resistenza di Isolamento: $> 10 \text{ M}\Omega$

Certificazioni e Conformità

- Conformità Normativa: IEC 60309-1 ed IEC 60309-2

- Marcatura CE: Presente

- **Halogen Free:** Conforme alla norma EN 60754-2

Note Aggiuntive

- Alveoli Nichelati: Per una maggiore protezione contro la corrosione, l'ossidazione e

l'abrasione

- **Grado di Protezione IP68:** 2 bar/6 h secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309
- **Grado di Protezione IP69:** Secondo EN 60529 dopo invecchiamento in accordo a standard EN 60309

Applicazioni

Ideale per ambienti industriali e cantieri, garantendo una connessione elettrica sicura e resistente in condizioni ambientali difficili.

Dimensioni

- Lunghezza: 148 mm- Diametro: 72 mm

Codice EAN

8011564798465

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di GEWISS.