

Descrizione del Prodotto

La spina mobile diritta HP GEWISS GW60037H è progettata per applicazioni industriali che richiedono elevati standard di protezione e affidabilità. Con un grado di protezione IP66/IP67/IP68/IP69, garantisce resistenza all'acqua e alla polvere, rendendola adatta per ambienti difficili. Il cablaggio a vite assicura una connessione sicura e stabile.

Caratteristiche Tecniche

- **Colore:** Blu
- **Corrente Nominale:** 32 A
- **Grado di Protezione:** IP66/IP67/IP68/IP69
- **Numero di Poli:** 2P+T
- **Resistenza agli Urti:** IK09
- **Riferimento Orario:** 6 h
- **Tipologia:** Spina mobile diritta
- **Tensione Nominale:** 200 - 250 V
- **Frequenza:** 50/60 Hz
- **Capacità di Serraggio Morsetti:** 2,5-6 mm² per cavi flessibili; 2,5-10 mm² per cavi rigidi
- **Capacità di Serraggio Pressa-Fermacavo:** 9,2-19,9 mm
- **Temperatura di Utilizzo:** -25°C a +55°C
- **Tipo di Cablaggio:** A vite
- **Materiale:** Halogen free secondo norma EN 60754-2
- **Codice Electrocod:** 2230
- **Glow Wire Test:** 850°C (parti attive); 650°C (parti passive)
- **Numero di Manovre Complessive:** > 2000
- **Sovraccarico Ammissibile:** 42 A
- **Potere d'Interruzione a 1,1 Un:** 40 A
- **Resistenza di Isolamento:** > 10 MΩ
- **Termopressione con Biglia:** 125°C (parti attive); 80°C (parti passive)
- **Codice Ware Number:** 85366990

Certificazioni e Conformità

La spina GEWISS GW60037H è conforme alle normative IEC 309 e presenta le seguenti certificazioni:

- Marcatura CE

- Halogen Free secondo EN 60754-2
- 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

Note Aggiuntive

Tutti i prodotti sono confezionati singolarmente. La spina è dotata di spinotti nichelati per garantire una maggiore durata e resistenza alla corrosione.

Download

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, è possibile scaricare la scheda tecnica completa dal sito ufficiale di GEWISS.