#### Descrizione del Prodotto

La presa fissa da incasso a 10° HP GEWISS GW62205H è progettata per applicazioni industriali e terziarie, garantendo sicurezza ed efficienza nella distribuzione dell'energia elettrica. Conforme alle normative IEC 309, offre un grado di protezione IP44/IP54 e una resistenza agli urti IK09, rendendola adatta per ambienti con condizioni operative impegnative.

## **Caratteristiche Tecniche**

Codice Prodotto: GW62205H

Colore: Blu

**Corrente Nominale:** 16 A

**Tensione Nominale: 200-250 V** 

**Frequenza:** 50/60 Hz

Numero di Poli: 2P+T

Riferimento Orario: 6 h

Grado di Protezione: IP44/IP54

Resistenza agli Urti: IK09

**Dimensioni Flangia:** 85×75 mm

Temperatura di Utilizzo: -25°C a +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

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:  $> 10 \text{ M}\Omega$ 

**Codice Electrocod:** 2210

**Ware Number:** 85366990

### Note

Tutti i prodotti sono confezionati singolarmente. Gli alveoli sono nichelati per garantire una migliore conducibilità e resistenza alla corrosione.

# **Applicazioni**

Ideale per l'installazione in ambienti industriali e terziari dove è richiesta una connessione elettrica sicura e affidabile, con protezione contro polvere e spruzzi d'acqua.

### Certificazioni

Conforme alle normative IEC 309 e EN 60754-2. Marcatura CE.

### **Download**

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