#### Descrizione del Prodotto

La presa fissa da parete a 90° GEWISS GW62481 è progettata per applicazioni industriali, offrendo un collegamento sicuro ed efficiente per dispositivi elettrici. Appartenente alla serie IEC 309 HP, questa presa garantisce elevati standard di sicurezza e affidabilità.

**Caratteristiche Tecniche** 

Codice Prodotto: GW62481

Serie: IEC 309 HP

**Corrente Nominale: 16 A** 

**Tensione Nominale:** 380-415 V

Numero di Poli: 3P+T

**Frequenza:** 50/60 Hz

**Grado di Protezione:** IP44

Resistenza agli Urti: IK08

Colore: Rosso

Riferimento Orario: 6 h

Tipo di Cablaggio: A vite

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

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

**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 M $\Omega$ 

Codice Electrocod: 2210

Numero di Catalogo: 85366990

# **Caratteristiche Costruttive**

La presa è realizzata in materiale plastico di alta qualità, garantendo resistenza e durabilità. Il passacavo ha un diametro di 20 mm per le versioni da 16 A. Gli alveoli sono nichelati per assicurare una migliore conducibilità e resistenza alla corrosione. Tutti i prodotti sono confezionati singolarmente per garantire la massima protezione durante il trasporto e lo stoccaggio.

### Certificazioni e Conformità

La presa GW62481 è conforme alle normative IEC 309 e possiede la marcatura CE, attestando il rispetto degli standard europei di sicurezza e qualità. Inoltre, è conforme alle direttive REACH per la gestione delle sostanze chimiche.

# **Applicazioni**

Questa presa è ideale per applicazioni industriali che richiedono un collegamento elettrico sicuro e affidabile, come cantieri, impianti di produzione e ambienti con condizioni operative gravose.

### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di GEWISS.