

## Descrizione del Prodotto

La presa fissa da parete a 90° GEWISS GW62477 è progettata per applicazioni industriali, offrendo una soluzione affidabile per la connessione elettrica. Appartenente alla serie IEC 309 HP, garantisce elevati standard di sicurezza e resistenza.

## Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** GW62477
- **Serie:** IEC 309 HP
- **Corrente Nominale:** 16 A
- **Tensione Nominale:** 200-250 V
- **Numero di Poli:** 2P+T
- **Frequenza:** 50/60 Hz
- **Grado di Protezione:** IP44
- **Resistenza agli Urti:** IK08
- **Colore:** Blu
- **Riferimento Orario:** 6 h
- **Tipo di Cablaggio:** A vite
- **Capacità di Serraggio Morsetti:** 1-2,5 mm<sup>2</sup> per cavi flessibili; 1,5-4 mm<sup>2</sup> per cavi rigidi
- **Temperatura di Utilizzo:** da -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 MΩ

## Note Aggiuntive

La presa è dotata di un passacavo con diametro di 20 mm per le versioni da 16 A. Gli alveoli sono nichelati per garantire una migliore conducibilità e resistenza alla corrosione. Tutti i prodotti sono confezionati singolarmente per assicurare la massima protezione durante il trasporto e lo stoccaggio.

## Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative IEC 309 e possiede la marcatura CE, attestando il

rispetto degli standard europei di sicurezza e qualità.

### **Applicazioni**

Ideale per ambienti industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e affidabili, anche in condizioni ambientali avverse.