#### Descrizione del Prodotto

La presa fissa interbloccata orizzontale GEWISS GW66126 è progettata per garantire la massima sicurezza e affidabilità nella distribuzione di energia in ambienti terziari e industriali. Dotata di base portafusibili, questa presa è conforme alle normative IEC 309 e appartiene alla serie IB di GEWISS.

### **Caratteristiche Tecniche**

Tipologia: Orizzontale

Numero di poli: 2P+T

**Corrente nominale:** 16 A

Tensione nominale: 200-250 V

Frequenza: 50/60 Hz

Riferimento orario: 6 h

**Grado di protezione:** IP44

Resistenza agli urti: IK08

Temperatura di utilizzo: da -25 °C a +40 °C

**Termopressione con biglia:** 125 °C

**Glow wire test:** 850 °C (parti attive) - 650 °C (parti passive)

**Protezione:** Base portafusibile (CBF)

Base portafusibile: E14

Colore: Blu

Codice Electrocod: 2220

Codice Intrastat: 85366990

# Note

Compatibile con fusibili tipo a fiaschetto. Le versioni 16A – 500V devono ospitare fusibili tipo cilindrici ø  $10,3\times38$  mm, mentre le versioni 32A – 500V devono ospitare fusibili tipo cilindrici ø  $14\times51$  mm.

## Certificazioni

Marcatura CE

## **Download**

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