#### Descrizione del Prodotto

La presa fissa interbloccata orizzontale GEWISS GW66026 è progettata per garantire la massima sicurezza e affidabilità nella distribuzione di energia in ambito terziario e industriale. Dotata di dispositivo di blocco e 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

Colore identificativo: Blu

**Grado di protezione:** IP44

Resistenza agli urti: IK08

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

**Protezione:** Base portafusibile (CBF)

Base portafusibile: E14

**Termopressione con biglia:** 125°C (parti attive), 80°C (parti passive)

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

Potere di interruzione fusibili: > 50 kA

Codice Electrocod: 2220

**Ware Number:** 85366990

### Dotazioni e Note

La presa è fornita con raccordi per tubi di diametro  $\emptyset$  20 mm e  $\emptyset$  25 mm, oltre a un passacavo di  $\emptyset$  29 mm. È compatibile con fusibili tipo a fiaschetto. Le versioni 16A – 500V richiedono fusibili cilindrici di dimensioni  $\emptyset$  10,3×38 mm, mentre le versioni 32A – 500V necessitano di fusibili cilindrici  $\emptyset$  14×51 mm.

### Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative IEC 309 e possiede la marcatura CE.

# **Download**

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