Descrizione del Prodotto

La presa GEWISS GW20246 è una presa bivalente standard italiano/tedesco da 2 poli più terra (2P+T), con una corrente nominale di 16 A e una tensione nominale di 250 V AC. È progettata per l'installazione in ambienti interni e occupa 2 moduli del sistema System White.

Caratteristiche Tecniche

• Colore: Bianco

• Alveolo di terra: Laterale e centrale

• Standard: Italiano / Tedesco

Caratteristiche: Con schermi di sicurezza
Compatibilità spinotti: Ø 4 / 4,8 / 5 mm

• Morsetti di cablaggio: A vite

• **Tipo:** P40

• Norma di riferimento: CEI 23-50 / IEC 60884-1

• Tenuta alla tensione di prova: 2000 V a 50 Hz per 1 minuto

• Funzionamento prolungato interruttore (N. cambi posiz.): 10.000 a In 250 V AC $\cos \varphi = 0.8$

• Termopressione con biglia: 125 °C

• Resistenza al filo incandescente: 850 °C

• Tenuta morsetti a trazione dei cavi: > 50 N

• Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm²): min. 0,75 - max. 2×4

• Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm²): min. 0,5 - max. 2×2,5

Numero moduli SYSTEM: 2
Materiale: Tecnopolimero
Codice Electrocod: 0131
Ware Number: 85366990

Informazioni Aggiuntive

La presa GEWISS GW20246 è conforme alle normative CEI 23-50 e IEC 60884-1, garantendo elevati standard di sicurezza e qualità. È dotata di schermi di sicurezza per proteggere da contatti accidentali e supporta sia spine italiane che tedesche, rendendola versatile per diverse applicazioni domestiche e professionali.