## Descrizione del Prodotto

La presa GEWISS GW20203 è una presa standard italiana bivalente da 2 poli + terra, con una corrente nominale di 16 A e una tensione nominale di 250 V AC. È progettata per l'inserimento di spine con diametro di 4/5 mm, tipo P11 e P17, e occupa un modulo nella serie System White.

## Caratteristiche Tecniche

- Corrente Nominale: 16 A

- Tensione Nominale: 250 V AC

- **Tipo di Collegamento:** Morsetto a vite

- Materiale: Tecnopolimero

- Colore: Bianco lucido - Numero di Moduli: 1 - Standard: Italiano

- Caratteristiche Aggiuntive: Con schermi di sicurezza

- Norma di Riferimento: CEI 23-50

- Resistenza al Filo Incandescente: 850 °C

- Termopressione con Biglia: 125 °C

- Tenuta alla Tensione di Prova: 2000 V a 50 Hz per 1 minuto

- Capacità di Serraggio Morsetti per Cavi Flessibili: Min. 0,75 mm<sup>2</sup> - Max. 2×4 mm<sup>2</sup>

- Capacità di Serraggio Morsetti per Cavi Rigidi: Min. 0,5 mm² - Max. 2×2,5 mm²

- Tenuta Morsetti a Trazione dei Cavi: > 50 N

- Funzionamento Prolungato Interruttore (Numero di Cambi di Posizione): 10.000 a In 250 V AC  $\cos \varphi = 0.8$ 

- Codice Electrocod: 0131 - Ware Number: 85366990

## **Applicazioni**

La presa GEWISS GW20203 è ideale per soluzioni da incasso in ambienti residenziali, terziari e industriali. Grazie al suo design modulare, può essere combinata con diverse placche della serie System White per soddisfare esigenze estetiche e funzionali.

## **Note**

Il prodotto è conforme alle normative CE e presenta schermi di sicurezza per garantire una maggiore protezione durante l'uso.