#### **Descrizione del Prodotto**

La base modulare GEWISS GW66782 è progettata per ospitare fino a due prese interbloccate da 16/32A o SELV, conformi alle norme IEC 309. È dotata di un pannello finestrato e di una guida DIN da 12 moduli EN 50022, rendendola ideale per applicazioni in ambienti industriali e terziari.

#### **Caratteristiche Tecniche**

Grado di protezione: IP66

Resistenza agli urti: > IK10

Resistenza al filo incandescente: 850 °C

Potenza dissipabile: 27 W

Numero di moduli EN 50022: 12

Numero di prese IB alloggiabili: 2

Prese IB alloggiabili: 16/32 A / SELV

Entrate laterali: 4xØ 23 mm

Entrate superiori: 4xØ 23/29 mm

Entrate inferiori: 1xØ 29/37 mm

Adatto per impieghi gravosi

Codice Electrocod: 2222

Resistenza agli urti a -20°C: 20 J

Ware Number: 85381000

#### Dotazioni e Note

Possibilità di installazione di una serratura di sicurezza a cilindro (codice GW40422), fornita con due chiavi. L'installazione della versione 63 A è possibile dopo la rimozione del fondo

presa.

# Certificazioni

Marcatura CE

Informazioni REACH

# **Download**

Per ulteriori dettagli, è possibile scaricare la scheda tecnica e i disegni DXF dal sito ufficiale di GEWISS.

# Servizi

Per consulenze tecniche o ulteriori informazioni, è possibile contattare il supporto GEWISS o trovare un rivenditore/installatore di fiducia.