

Modulo con presa aggiuntiva - Mennekes - CEE 16A 5p 400V | RAL 7016 grigio antracite struttura fine opaco

Codice articolo BML-9860-STKD-376-3385-7016



Descrizione del prodotto

Modulo con presa aggiuntiva - Mennekes 3385 - CEE 16A 5p 400V

Il modulo di presa modulare è il complemento perfetto per le colonne di prese modulari e consente di attrezzare la distribuzione di corrente in modo flessibile e in base alle esigenze. È stato progettato appositamente per l'uso nelle colonne di prese ORDO.

Il modulo presa è stato progettato per una facile installazione. Si inserisce nel supporto del modulo fornito nella colonna della presa di corrente e si fissa saldamente in posizione. Il design sofisticato consente di sostituire rapidamente i singoli moduli, riducendo i tempi di inattività e consentendo di realizzare ampliamenti in modo efficiente.

Presa a muro - CEE 16A 5p 400V. Grado di protezione IP 44 (spruzzi d'acqua).

- Tecnologia a molla senza viti
- Adatto per il cablaggio passante
- Direzione di inserimento diritta
- Marchio di controllo: VDE, EAC, CQC
- Ampere: 16 A
- Poli: 5 p
- Volt: 400 V
- Impostazione del tempo: 6 h
- Hertz: 50-60 Hz
- Grado di protezione: IP 44
- Colore modulo: RAL 7016 grigio antracite struttura fine opaco
- Dimensioni: 100x100x92 mm (WHT)

Caratteristiche del prodotto

Materiale di base Acciaio inox V2A 1.4301

Superficie/colore RAL 7016 grigio antracite

Dimensioni

Larghezza in mm	100
Altezza in mm	100
Larghezza totale in mm	100
Profondità in mm	92

Altre immagini

