

Modulo con presa a muro - Mennekes - SCHUKO® 16A 2 p+E 230V | RAL 7016 grigio antracite struttura fine opaco

Codice articolo BML-9860-STKD-376-11331F-7016



Descrizione del prodotto

Modulo con presa aggiuntiva - Mennekes 11331F - SCHUKO® 16A 2 p+E 230V

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 - SCHUKO® 16A 2 p+E 230V. Grado di protezione IP 54, conforme alla norma DIN VDE 620-1.

- 3 morsetti a vite come terminali di connessione da 1,5 a 2,5 mm².
- Direzione di inserimento dritta
- Marchio di prova: EAC
- Ampere: 16 A
- Poli: 2 p+T
- Volt: 230 V
- Grado di protezione: IP 54
- Colore modulo: RAL 7016 grigio antracite struttura fine opaco
- Dimensioni: 100x100x55mm (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	55

Altre immagini

