

Modulo con presa a muro - JUNG - SCHUKO® 16 A 250 V con coperchio incernierato in acciaio inossidabile | RAL 9007 grigio alluminio struttura fine opaco

Codice articolo BML-9860-STKD-376-ES1521KL-9007



Descrizione del prodotto

Modulo con presa a muro - JUNG ES1521KL - SCHUKO® 16 A 250 V con coperchio a cerniera in acciaio inox

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

Il modulo di presa è progettato per una facile installazione. Viene inserito nel supporto del modulo fornito nella colonna della presa di corrente e fissato saldamente in posizione. Il design sofisticato permette di sostituire rapidamente i singoli moduli, riducendo i tempi di inattività e consentendo di realizzare ampliamenti in modo efficiente.

- Prese di corrente 16 A 250 V ~ con coperchio incernierato in acciaio inox V2A #####_0, lucido.
- Grado di protezione IP 44 (spruzzi d'acqua).
- Coperchio incernierato (con molla di ritorno) e terminali a molla per conduttori rigidi e flessibili non trattati fino a 2,5 mm².
- Morsetti di collegamento conformi alla norma DIN VDE 0620.
- Colore del modulo: grigio RAL 9007 alluminio struttura fine opaco
- Dimensioni: 100x100x55 mm (WHT)

Caratteristiche del prodotto

Materiale di base Acciaio inox V2A 1.4301

Superficie/colore Alluminio grigio RAL 9007

Dimensioni

Larghezza in mm	100
Altezza in mm	100
Larghezza totale in mm	100
Profondità in mm	47

Altre immagini

