

Modul mit Anbausteckdose - Mennekes 11331F - SCHUKO® 16A 2 p+E 230V | RAL 9007 graualuminium feinstruktur matt

Artikelnummer BML-9860-STKD-376-11331F-9007



Produktbeschreibung

Modul mit Anbausteckdose - Mennekes 11331F - SCHUKO® 16A 2 p+E 230V

Das modulare Steckdosenmodul ist die passende Ergänzung für modulare Steckdosensäulen und ermöglicht eine flexible, bedarfsgerechte Bestückung der Stromverteilung. Es wurde speziell für den Einsatz in Steckdosensäulen ORDO konzipiert.

Das Steckdosenmodul ist auf eine einfache Montage ausgelegt. Es wird in die vorgesehene Modulaufnahme der Steckdosensäule eingesetzt und dort sicher fixiert. Die durchdachte Konstruktion ermöglicht einen schnellen Austausch einzelner Module, wodurch sich Stillstandzeiten reduzieren und Erweiterungen effizient umsetzen lassen.

Anbausteckdose - SCHUKO® 16A 2 p+E 230V. Schutzklasse IP 54. Entsprechen der Normenvorschrift DIN VDE 620-1.

- 3 Schraubklemmen als Verbindungsklemmen von 1,5 – 2,5 mm²
- gerade Steckrichtung
- Prüfzeichen: EAC
- Ampere: 16 A
- Pole: 2 p+E
- Volt: 230 V
- Schutzart: IP 54
- Modulfarbe: RAL 9007 graualuminium feinstruktur matt
- Maße: 100x100x55mm (BHT)

Produkteigenschaften

Grundmaterial Edelstahl V2A 1.4301

Oberfläche/Farbe RAL 9007 graualuminium

Abmessungen

Breite in mm 100

Höhe in mm 100

Gesamtbreite in mm 100

Tiefe in mm 55

Weitere Bilder

