

Modul mit Anbausteckdose - Mennekes 1797 - CEE 32A 5p 400V | RAL 7016 anthrazitgrau feinstruktur matt

Artikelnummer BML-9860-STKD-376-1797-7016



Produktbeschreibung

Modul mit Anbausteckdose - Mennekes 1797 - CEE 32A 5p 400V

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 - CEE 32A 5p 400V. Schutzklasse IP 44 (Spritzwasser).

- schraubenlose Feder-Klemm-Technik
- zum Durchverdrahten geeignet
- gerade Steckrichtung
- Prüfzeichen: VDE, EAC, CQC
- Ampere: 32 A
- Pole: 5 p
- Volt: 400 V
- Uhrzeitstellung: 6 h
- Hertz: 50-60 Hz
- Schutzart: IP 44
- Modulfarbe: RAL 7016 anthrazitgrau feinstruktur matt
- Maße: 100x100x92mm (BHT)

Produkteigenschaften

Grundmaterial Edelstahl V2A 1.4301

Oberfläche/Farbe RAL 7016 anthrazitgrau

Abmessungen

Breite in mm	100
Höhe in mm	100
Gesamtbreite in mm	100
Tiefe in mm	92

Weitere Bilder

