

# Modul mit Anbausteckdose - Mennekes 11331F - SCHUKO® 16A 2 p+E 230V | RAL 7016 anthrazitgrau feinstruktur matt

**Artikelnummer** BML-9860-STKD-376-11331F-7016



## 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 mm<sup>2</sup>
- gerade Steckrichtung
- Prüfzeichen: EAC
- Ampere: 16 A
- Pole: 2 p+E
- Volt: 230 V
- Schutzart: IP 54
- Modulfarbe: RAL 7016 anthrazitgrau feinstruktur matt
- Maße: 100x100x55mm (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** 55

## Weitere Bilder

