

# Modul mit Anbausteckdose - JUNG ES1521KL - SCHUKO® 16 A 250 V mit Klappdeckel aus Edelstahl | RAL 7016 anthrazitgrau feinstruktur matt

**Artikelnummer** BML-9860-STKD-376-ES1521KL-7016



## Produktbeschreibung

### Modul mit Anbausteckdose - JUNG ES1521KL - SCHUKO® 16 A 250 V mit Klappdeckel aus Edelstahl

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

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

- Schuko Steckdosen 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel aus Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen.
- Schutzklasse IP 44 (Spritzwasser).
- Klappdeckel (mit Rückstellfeder) und mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620.
- Modulfarbe: RAL 7016 anthrazitgrau feinstruktur matt.
- Maße: 100x100x55mm (BHT)

## Produkteigenschaften

**Grundmaterial** Edelstahl V2A 1.4301

**Oberfläche/Farbe** RAL 7016 anthrazitgrau

## Abmessungen

<b>Breite in mm</b>	100
<b>Höhe in mm</b>	100
<b>Gesamtbreite in mm</b>	100
<b>Tiefe in mm</b>	47

## Weitere Bilder

