

# Modul mit Anbausteckdose - JUNG ES1521KL - SCHUKO® 16 A 250 V mit Klappdeckel aus Edelstahl | RAL 9007 graualuminium feinstruktur matt

Artikelnummer BML-9860-STKD-376-ES1521KL-9007



## Produktbeschreibung

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

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.

- 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 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	47

## Weitere Bilder

