

# Modu? z gniazdem natynkowym - JUNG - SCHUKO® 16 A 250 V z pokryw? na zawiasach wykonan? ze stali nierdzewnej | RAL 9007 szary aluminium o drobnej strukturze mat

Numer artyku?u BML-9860-STKD-376-ES1521KL-9007



## Opis produktu

### Modu? z gniazdem natynkowym - JUNG ES1521KL - SCHUKO® 16 A 250 V z pokryw? na zawiasach wykonan? ze stali nierdzewnej

Modu? gniazda modu?owego jest odpowiednim dodatkiem do modu?owych kolumn gniazdowych i umo?liwia elastyczne, zorientowane na potrzeby wyposa?enie dystrybucji zasilania. Zosta? specjalnie zaprojektowany do u?ytku w kolumnach gniazd ORDO.

Modu? gniazda zosta? zaprojektowany z my?l? o ?atwej instalacji. Jest on wk?adany do uchwytu modu?u znajduj?cego si? w kolumnie gniazda i bezpiecznie mocowany na miejscu. Zaawansowana konstrukcja umo?liwia szybki? wymian? poszczególnych modu?ów, skracaj?c czas przestojów i umo?liwiaj?c wydajne wdra?anie rozszerze?.

- Gniazda 16 A 250 V ~ z pokryw? na zawiasach wykonane ze stali nierdzewnej V2A 1.4301, polerowane.
- Stopie? ochrony IP 44 (bryzgi wody).
- Pokrywa na zawiasach (ze spr??yn? powrotn?) i z zaciskami spr??ynowymi do sztywnych i nieobrobionych elastycznych przewodów do 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Zaciski przy??czeniowe zgodne z norm? DIN VDE 0620.
- Kolor modu?u: RAL 9007 szary, aluminium o drobnej strukturze, matowy
- Wymiary: 100x100x55mm (WHT)

## W?a?ciwo?ci produktu

**Materia? bazowy** Stal nierdzewna V2A 1.4301

**Powierzchnia/kolor** RAL 9007 szare aluminium

## Wymiary

<b>Szeroko?? w mm</b>	100
<b>Wysoko?? w mm</b>	100
<b>Ca?kowita szeroko?? w mm</b>	100
<b>G??boko?? w mm</b>	47

## Wi?cej zdj??

