

Module avec prise de courant en saillie - JUNG - SCHUKO® 16 A 250 V avec couvercle rabattable en acier inoxydable | RAL 9007 aluminium gris structure fine mate

Numéro de référence BML-9860-STKD-376-ES1521KL-9007



Description du produit

Module avec prise de courant rapportée - JUNG ES1521KL - SCHUKO® 16 A 250 V avec couvercle rabattable en acier inoxydable

Le module de prise modulaire est le complément adapté aux colonnes de prises modulaires et permet un équipement flexible et adapté aux besoins de la distribution électrique. Il a été spécialement conçu pour être utilisé dans les colonnes de prises ORDO.

Le module de prise est conçu pour un montage simple. Il est inséré dans le logement prévu pour le module de la colonne de prises et y est fixé de manière sûre. La construction bien pensée permet de remplacer rapidement les différents modules, ce qui réduit les temps d'arrêt et permet de réaliser des extensions de manière efficace.

- Prises de courant Schuko 16 A 250 V ~ avec couvercle rabattable en acier inoxydable V2A 1.4301, poli.
- Classe de protection IP 44 (projections d'eau).
- Couvercle rabattable (avec ressort de rappel) et avec bornes à ressort pour conducteurs rigides et flexibles non traités jusqu'à 2,5 mm².
- Bornes de connexion selon DIN VDE 0620.
- Couleur du module : RAL 9007 aluminium gris structure fine mat.
- Dimensions : 100x100x55mm (LHT)

Caractéristiques du produit

Matériau de base Acier inoxydable V2A 1.4301

Surface/couleur RAL 9007 aluminium gris

Dimensions

Largeur en mm	100
Hauteur en mm	100
Largeur totale en mm	100
Profondeur en mm	47

Plus d'images

