

# Module avec prise de courant en saillie - Mennekes - SCHUKO® 16A 2 p+E 230V | RAL 7016 gris anthracite structure fine mate

Numéro de référence BML-9860-STKD-376-11331F-7016



## Description du produit

### Module avec prise de courant rapportée - Mennekes 11331F - SCHUKO® 16A 2 p+E 230V

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 de courant. 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.

Prise de courant en saillie - SCHUKO® 16A 2 p+E 230V. Classe de protection IP 54. Conforme à la norme DIN VDE 620-1.

- 3 bornes à vis comme bornes de connexion de 1,5 - 2,5 mm².
- sens d'enfichage droit
- Marque de certification : EAC
- Ampères : 16 A
- Pôles : 2 p+E
- volt : 230 V
- Type de protection : IP 54
- Couleur du module : RAL 7016 gris anthracite structure fine mate
- Dimensions : 100x100x55mm (LHT)

## Caractéristiques du produit

**Matériau de base** Acier inoxydable V2A 1.4301

**Surface/couleur** RAL 7016 gris anthracite

## Dimensions

Largeur en mm	100
Hauteur en mm	100
Largeur totale en mm	100
Profondeur en mm	55

## Plus d'images

