

# VS-TO-RO-MCBK-F1411/1411 - Bloc de prises



1404281

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404281>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Bloc de prises, indice de protection: IP65, CAT6, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, coloris: noir



Bloc de prises 2 x RJ45

## Avantages

- Installation aisée grâce aux vis de couvercle sécurisées
- Conception robuste
- Système de gestion de câble intégré
- Pour le raccordement de 2x connecteurs RJ45 IP65/67
- Caches inclus pour assurer la protection contre les facteurs environnementaux

## Données commerciales

Référence	1404281
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOEB
Product key	ABNOEB
GTIN	4046356305389
Poids par pièce (emballage compris)	760 g
Poids par pièce (hors emballage)	720,5 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	DE

1404281

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404281>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Boîte de répartiteur réseau
Type	Version 14
Enfichable	RJ45
Nombre de prises	2

### Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Tension nominale $U_N$	48 V
Intensité nominale $I_N$	1 A
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement autodénudant
----------------------	---------------------------

### Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau du boîtier	Métal

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C

### Montage

Type de montage	Montage vissé
-----------------	---------------

1404281

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404281>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440318

### ETIM

ETIM 9.0

EC002597

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %