

VS-TO-RO-MCBK-F1418/1418 - Bloc de prises



1404278

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404278>

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/IP67, CAT6, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, coloris: noir

Figure identique au bloc de prises 2
x RJ45

Avantages

- 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	1404278
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNNEB
Product key	ABNNEB
GTIN	4046356305372
Poids par pièce (emballage compris)	761 g
Poids par pièce (hors emballage)	708,2 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	DE

1404278

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404278>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Boîte de répartiteur réseau
Type	Version 6
Enfichable	RJ45
Nombre de prises	2

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
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

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	4,5 mm ... 10 mm (Raccordement vissé)
-----------------------------	---------------------------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C

Montage

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

1404278

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404278>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27440390

ETIM

ETIM 9.0

EC004746

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

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 %