

VS-TO-RO-MCBK-F1422/1422 - Bloc de prises



1404304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404304>

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, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Métal, coloris: noir

Bloc de prises 2xM12, 8 pôles

Avantages

- Installation aisée grâce aux vis de couvercle sécurisées
- Conception robuste
- Système de gestion de câble intégré

Données commerciales

Référence	1404304
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOEB
Product key	ABNOEB
GTIN	4046356305402
Poids par pièce (emballage compris)	728,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	728,9 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	DE

1404304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404304>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur pr lignes de données
Type	M12
Enfichable	M12
Nombre de prises	2

Propriétés électriques

Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau du boîtier	Métal

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
-----------------	---------------

1404304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404304>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27440318

ETIM

ETIM 9.0

EC002597

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43223300

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	b026f309-655a-40fa-85ec-cd8c41f3f699