

# ME PS-22,5 MSTBT TRANS - Composants de boîtier électronique



2279062

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279062>

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.

Éjecteur pour connecteur MINICONNEC



## Données commerciales

Référence	2279062
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ACHADZ
Product key	ACHADZ
GTIN	4046356179713
Poids par pièce (emballage compris)	0,604 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,5 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

# ME PS-22,5 MSTBT TRANS - Composants de boîtier électronique



2279062

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279062>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Série de boîtiers	ME
Gamme de produits	ME 22,5..

### Dimensions

Largeur	22 mm
Hauteur	4,45 mm
Profondeur	13,6 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	transparent
Matériau Boîtier	PA

# ME PS-22,5 MSTBT TRANS - Composants de boîtier électronique



2279062

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279062>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279062>



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E240868

# ME PS-22,5 MSTBT TRANS - Composants de boîtier électronique



2279062

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279062>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# ME PS-22,5 MSTBT TRANS - Composants de boîtier électronique



2279062

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279062>

## 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 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)