

ME PS-17,5 FMC TRANS - Composants de boîtier électronique



2279949

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279949>

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	2279949
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ACHADZ
Product key	ACHADZ
Page catalogue	Page 675 (C-1-2013)
GTIN	4046356326964
Poids par pièce (emballage compris)	0,514 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,5 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

ME PS-17,5 FMC TRANS - Composants de boîtier électronique



2279949

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279949>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Gamme de produits	ME PS
Version	Éjecteur de connecteur FMC
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Série de boîtiers	ME

Dimensions

Largeur	17 mm
Hauteur	7,82 mm
Profondeur	17,55 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	transparent
Couleur (Boîtiers)	transparent
Matériau du boîtier	Polyamide

ME PS-17,5 FMC TRANS - Composants de boîtier électronique



2279949

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279949>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279949>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 240868

ME PS-17,5 FMC TRANS - Composants de boîtier électronique



2279949

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279949>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

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

ME PS-17,5 FMC TRANS - Composants de boîtier électronique



2279949

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279949>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2024 © - 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