

# TS-PTVME 6/S - Séparateur isolant



1193381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1193381>

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.

Séparateur isolant, profondeur: 51,5 mm, largeur: 0,8 mm, hauteur: 82 mm, coloris: gris



## Données commerciales

Référence	1193381
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z1X
Product key	BE2Z1X
GTIN	4063151246464
Poids par pièce (emballage compris)	3,67 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,584 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	CN

# TS-PTVME 6/S - Séparateur isolant



1193381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1193381>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Séparateur
-----------------	------------

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Dimensions

Largeur	0,8 mm
Hauteur	82 mm
Profondeur	51,5 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 55 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

# TS-PTVME 6/S - Séparateur isolant



1193381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1193381>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

### ETIM

ETIM 10.0	EC000886
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# TS-PTVME 6/S - Séparateur isolant



1193381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1193381>

## 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 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,022 kg CO2e

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)