

# DMET 5X20 - Connecteur traversant



3032075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032075>

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.



Serre-fil métallique sous la forme d'une cartouche fusible en tube de verre de 5 x 20 mm pour l'emploi dans des blocs de jonction-fusibles.

## Données commerciales

Référence	3032075
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2ZWX
Product key	BE2ZWX
GTIN	4017918937041
Poids par pièce (emballage compris)	3,28 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,204 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Barre de pontage
Nombre de pôles	1

### Propriétés électriques

Fusible	6,3 A
---------	-------

### Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
---------	---------

### 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 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 %

# DMET 5X20 - Connecteur traversant



3032075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032075>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

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

# DMET 5X20 - Connecteur traversant



3032075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032075>

## 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	0,006 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)