

# APT-ME - Support de capot de protection



3034358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034358>

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.

Support de capot de protection montable sur le rail DIN NS 35/7,5, pour fixer le capot de protection AP-ME



## Avantages

- Le support APT-ME fait office de séparateur ou de support intermédiaire pour les barrettes de raccordement longues.

## Données commerciales

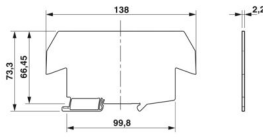
Référence	3034358
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE61ZX
Product key	BE61ZX
GTIN	4046356324700
Poids par pièce (emballage compris)	19,53 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,53 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Support de capot de protection
-----------------	--------------------------------

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	2,2 mm
Hauteur	138 mm
Profondeur	69 mm
Longueur	138 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C

# APT-ME - Support de capot de protection



3034358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034358>

Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

# APT-ME - Support de capot de protection

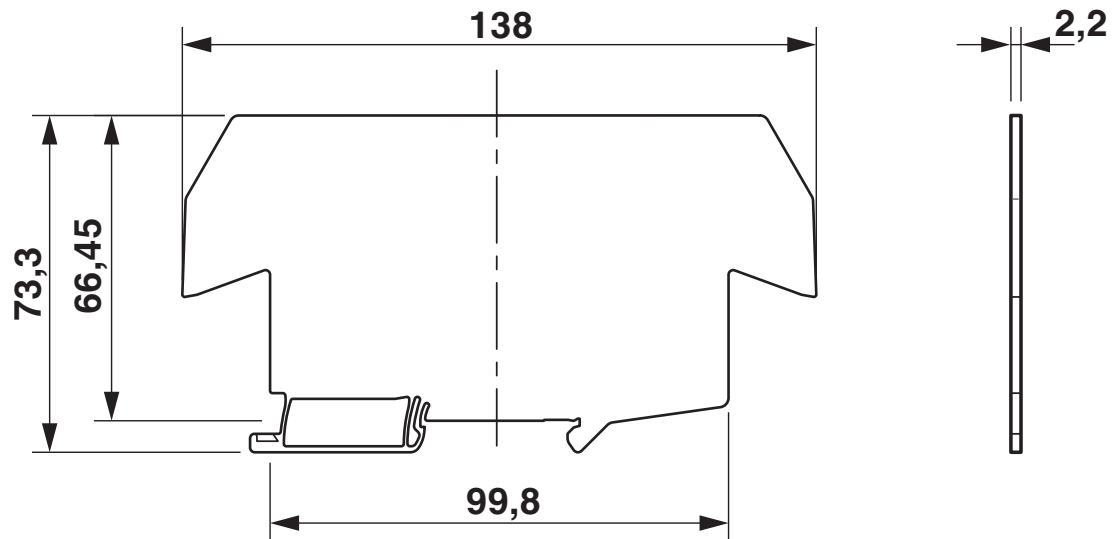
3034358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034358>



## Dessins

Dessin coté



3034358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034358>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250302

### ETIM

ETIM 10.0	EC001041
-----------	----------

### UNSPSC

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

## 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	0,124 kg CO2e
---------	---------------