

APH-ME - Support de capot de protection

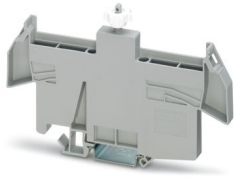


3034374

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034374>

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 destiné au montage sur rail DIN NS 35/7,5, sert à fixer le capot de protection AP-ME, avec vis de fixation et écrous moletés en plastique, plombable en option



Avantages

- Il offre des emplacements pour ponts enfichables FBS ...-8 et peut être plombé en option.
- La butée APH-ME est utilisée avec le cache AP-ME

Données commerciales

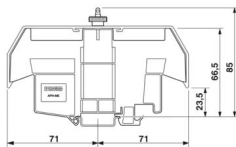
Référence	3034374
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE61ZX
Product key	BE61ZX
GTIN	4046356316767
Poids par pièce (emballage compris)	28,17 g
Poids par pièce (hors emballage)	27,28 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	8,2 mm
Hauteur	138 mm
Profondeur	91,8 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	92,5 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 °C à +70 °C)

APH-ME - Support de capot de protection



3034374

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034374>

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

Montage

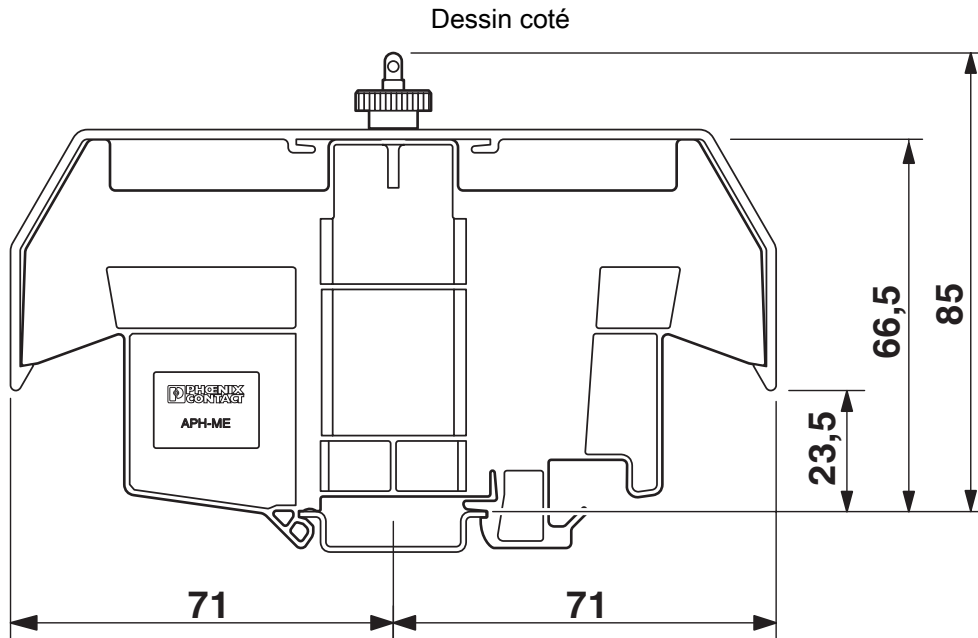
Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

APH-ME - Support de capot de protection

3034374

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034374>

Dessins



3034374

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034374>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250302
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 %