

APH-HV-M - Support de capot de protection



1136699

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136699>

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, Pièce centrale de fixation du capot de protection AP-BTO 5,5/14, matériau: PA, coloris: gris

Avantages

- À enficher sur séparateur HV M12/1-TP ou HV M12/2-TP
- Réglable en hauteur en enlevant des éléments intermédiaires

Données commerciales

Référence	1136699
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BE4Z1X
Product key	BE4Z1X
GTIN	4063151073015
Poids par pièce (emballage compris)	3,712 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,67 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage	Pièce centrale de fixation du capot de protection AP-BTO 5,5/14
-------------------------	---

Propriétés du produit

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

Dimensions

Largeur	4,5 mm
Hauteur	50,2 mm
Profondeur	35 mm
Longueur	50,2 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °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 %

APH-HV-M - Support de capot de protection



1136699

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136699>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,042 kg CO2e