

E/NS 35 N-APH - Support de capot de protection



3240269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240269>

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, Entretoises = de 0,5 Nm à 0,6 Nm, pour capots, matériau: PA, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Avantages

- Grande surface de repérage

Données commerciales

Référence	3240269
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE61ZX
Product key	BE61ZX
GTIN	4055626049588
Poids par pièce (emballage compris)	29,793 g
Poids par pièce (hors emballage)	26,238 g
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	FR

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Entretoises = de 0,5 Nm à 0,6 Nm
Généralités	Vis de plombage M3 x 10 = de 0,3 Nm à 0,4 Nm

Propriétés du produit

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

Dimensions

Largeur	9,5 mm
Hauteur	48,6 mm
Profondeur	77,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	78 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 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
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C

E/NS 35 N-APH - Support de capot de protection



3240269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240269>

Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %
---	---------------

Montage

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

3240269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240269>

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 %