

APH-RSCWE 6-3 CARRIER - Support de capot de protection



3069058

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069058>

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, pour accueillir le profilé de protection, profondeur: 73,1 mm, largeur: 8,15 mm, hauteur: 81 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Encliqueter

Données commerciales

Référence	3069058
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE6113
Product key	BE6113
GTIN	4055626157566
Poids par pièce (emballage compris)	12,37 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,2 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

APH-RSCWE 6-3 CARRIER - Support de capot de protection



3069058

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069058>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Support de capot de protection
Nombre de pôles	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
-------------------------	-----

Dimensions

Largeur	8,15 mm
Hauteur	81 mm
Profondeur	73,1 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
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
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

APH-RSCWE 6-3 CARRIER - Support de capot de protection



3069058

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069058>

Montage

Type de montage

Encliqueter

APH-RSCWE 6-3 CARRIER - Support de capot de protection



3069058

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069058>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27250302
ECLASS-13.0	27182807

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

APH-RSCWE 6-3 CARRIER - Support de capot de protection



3069058

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069058>

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

0,109 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