

WP-SC PA HF 28,5 BK - Passe-câble de protection



3240985

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240985>

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.



Passe-câble de protection, matériau: PA 6, coloris: noir, classe d'inflammabilité selon UL 94: V2, diamètre intérieur: 20,8 mm

Données commerciales

Référence	3240985
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF7DSA
Product key	AF7DSA
GTIN	4046356711036
Poids par pièce (emballage compris)	4,256 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,294 g
Numéro du tarif douanier	39174000
Pays d'origine	DE

3240985

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240985>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Cache de protection
-----------------	---------------------

Dimensions

Longueur	22 mm
Diamètre	28,5 mm

Dimensions intérieures

Diamètre intérieur	20,8 mm
--------------------	---------

Indications sur les matériaux

Matériau	PA 6
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Composants	exempt d'halogène

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
---------------------------------------	-------------------

WP-SC PA HF 28,5 BK - Passe-câble de protection



3240985

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240985>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240985>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E86359



LR

3240985

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240985>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27430316
ECLASS-13.0	27430316

ETIM

ETIM 10.0	EC000519
-----------	----------

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

0,386 kg CO2e