

HC-D-G-M20-PLRBK - Presse-étoupe



1411350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411350>

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.



Presse-étoupe plastique EVO avec fermeture à baïonnette, pour boîtier de série B, taille M20, diamètre de câble 7 mm ... 13 mm.

Données commerciales

Référence	1411350
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7APN
Product key	AF7APN
GTIN	4046356929219
Poids par pièce (emballage compris)	29,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	27 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

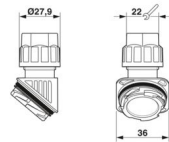
Montage

Instructions de montage	Fermeture à baïonnette détachable max. 3 fois
-------------------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Presse-étoupe
Nombre de conducteurs	1
Type de presse-étoupe	M20
Blindé	non

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	36 mm
Hauteur	52,5 mm
Profondeur	51,9 mm
Ouverture écrou-chapeau	22 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau Vis de serrage	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 / V2
Matériau du joint Joint torique	NBR
Matériau du joint Joint d'étanchéité de câble	NBR
Matériau du raccordement vissé	PA

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble Câble 1	7 mm ... 13 mm
-------------------------------------	----------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
Indice de protection (NEMA)	12 (UL 50e)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C

HC-D-G-M20-PLRBK - Presse-étoupe

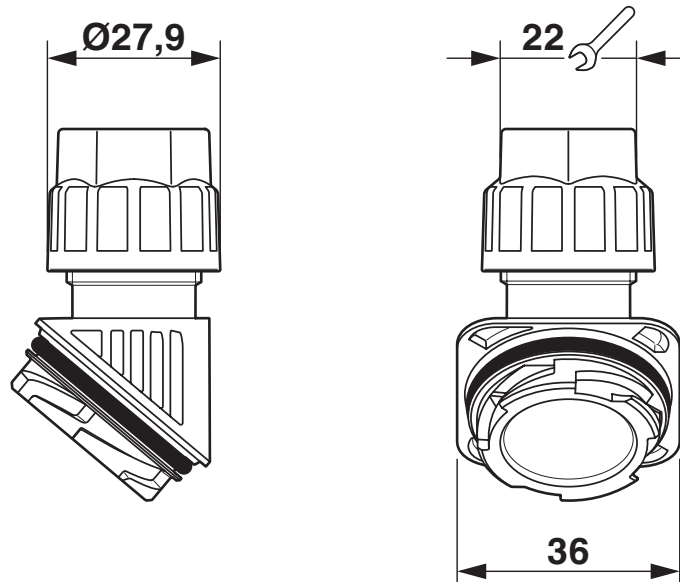
1411350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411350>



Dessins

Dessin coté



Schéma

HC-D-G-M20-PLRBK - Presse-étoupe



1411350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411350>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411350>



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026

1411350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411350>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

ETIM

ETIM 10.0	EC000441
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

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	0,287 kg CO2e
---------	---------------