

PW 4-F - Capot à bride

3000403

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000403>



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.



BOX



Bride, nombre de pôles: 0, largeur: 12,6 mm, coloris: gris

Données commerciales

Référence	3000403
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AAHZBA
Product key	AAHZBA
GTIN	4046356553070
Poids par pièce (emballage compris)	3,187 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,187 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bride
Gamme de produits	BF BEFESTIGUNGSFLANSCH
Nombre de pôles	0
Pas	0 mm

Dimensions

Largeur	12,6 mm
Pas	-

Dimensions extérieures

Hauteur_extérieur	30 mm
Longueur_extérieur	30,5 mm

Dimensions intérieures

Hauteur_intérieur	30 mm
Longueur_intérieur	30,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris (RAL 7042)
Matériau isolant	PA

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
-------------------------	------------------------

PW 4-F - Capot à bride





3000403

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000403>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000403>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	300 V	30 A	24 - 10	-
C	300 V	30 A	24 - 10	-
D	600 V	5 A	24 - 10	-

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-20100423				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	300 V	30 A	24 - 10	-
C	300 V	30 A	24 - 10	-
D	600 V	5 A	24 - 10	-

PW 4-F - Capot à bride



3000403

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000403>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

ETIM

ETIM 10.0	EC000886
-----------	----------

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

0,02 kg CO2e