

PPS/ZERO CUT BLOCK - Adaptateur de coupe zéro



1580818

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1580818>

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.

Adaptateur pour la coupe zéro de rails DIN perforés au moyen de massicots PPS.



Avantages

- Configuration rapide de différentes exigences de coupe zéro pour rails DIN
- Accélération du processus de coupe de rails DIN
- Aucune mesure complexe et aucun marquage de coupe zéro nécessaires
- Réduction des erreurs de mesure et de lecture pour les coupes zéro pour rails DIN
- Grande qualité et fiabilité des coupes zéro pour rails DIN

Données commerciales

Référence	1580818
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH311Z
Product key	BH311Z
GTIN	4067923075573
Poids par pièce (emballage compris)	92,333 g
Poids par pièce (hors emballage)	92,333 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

PPS/ZERO CUT BLOCK - Adaptateur de coupe zéro



1580818

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1580818>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	AVERTISSEMENT : danger pour les personnes portant un stimulateur cardiaque. Veuillez tenir compte des consignes de sécurité figurant dans la notice d'emballage.
-------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur
-----------------	------------

Dimensions

Largeur	98,2 mm
Hauteur	51 mm
Profondeur	35,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau embase	PA

PPS/ZERO CUT BLOCK - Adaptateur de coupe zéro



1580818

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1580818>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21043792
ECLASS-15.0	21043792

ETIM

ETIM 10.0	EC004314
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

1580818

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1580818>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(a)-I

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

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