

QUINT-PS-ADAPTER/2 - Adaptateur de montage

2938183

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2938183>

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 montage des alimentations QUINT POWER, 1 A, 2,5 A et 5 A, perpendiculaire au profilé

Données commerciales

Référence	2938183
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMPQZ9
Product key	CMPQZ9
GTIN	4017918177553
Poids par pièce (emballage compris)	108 g
Poids par pièce (hors emballage)	108 g
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	DE

QUINT-PS-ADAPTER/2 - Adaptateur de montage



2938183

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2938183>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Aluminium
---------------------	-----------

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

QUINT-PS-ADAPTER/2 - Adaptateur de montage



2938183

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2938183>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2938183>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU S-DE.BL08.W.00764

QUINT-PS-ADAPTER/2 - Adaptateur de montage



2938183

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2938183>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

ETIM

ETIM 10.0	EC001024
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

QUINT-PS-ADAPTER/2 - Adaptateur de montage



2938183

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2938183>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucune substance n'a un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

1,619 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