

D-FRONT 2,5-V-O.Z. - Flasque d'extrémité



1700011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700011>

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.

Couvercle nécessaire au bout d'une rangée de blocs de jonction



L'illustration montre le produit standard en vert

Avantages

- Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- Echauffement réduit via une force de contact maximale
- Permet le raccordement de deux conducteurs
- Intégration dans la face avant possible car la commande et le raccordement du conducteur se font par le même côté

Données commerciales

Référence	1700011
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AARZCA
Product key	AARZCA
GTIN	4017918022709
Poids par pièce (emballage compris)	0,594 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,533 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

D-FRONT 2,5-V-O.Z. - Flasque d'extrémité



1700011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700011>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Flasque d'extrémité
Gamme de produits	DECKEL + RZ + DP
Nombre de pôles	0

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	vert (RAL 6021)
--------------------	-----------------

Dimensions

Largeur	2,5 mm
Hauteur	19,5 mm
Longueur	18,5 mm

D-FRONT 2,5-V-O.Z. - Flasque d'extrémité



1700011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700011>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27460407
ECLASS-15.0	27460407

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

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

D-FRONT 2,5-V-O.Z. - Flasque d'extrémité



1700011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700011>

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

0,004 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