

FL PANEL ADAPTER 40 - Plaque de montage



1085486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085486>

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.



Le PANNEAU ADAPTATEUR FL 40 a été conçu pour monter des produits de 40 mm de large au ras d'un panneau, dans n'importe quelle orientation.

Description du produit

Le PANNEAU ADAPTATEUR FL 40 a été conçu pour monter des produits de 40 mm de large au ras d'un panneau, dans n'importe quelle orientation.

Avantages

- Adaptation simple et sûre des produits sur profilé pour le montage direct sur un panneau

Données commerciales

Référence	1085486
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN1ZZ
Product key	DNN1ZZ
GTIN	4055626835051
Poids par pièce (emballage compris)	112,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	55,35 g
Numéro du tarif douanier	76169990
Pays d'origine	TW

FL PANEL ADAPTER 40 - Plaque de montage



1085486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085486>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Largeur	34 mm
Hauteur	104,21 mm
Profondeur	55,8 mm
Diamètre de perçage	5 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	Acier inoxydable 304
Matériau du boîtier	Acier inoxydable

FL PANEL ADAPTER 40 - Plaque de montage



1085486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085486>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182807
ECLASS-12.0	27182807
ECLASS-13.0	27182807

ETIM

ETIM 9.0	EC002625
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

FL PANEL ADAPTER 40 - Plaque de montage

1085486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085486>



Accessoires

FL SWITCH 1016N - Industrial Ethernet Switch

1085255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085255>



Switch Ethernet étroit, seize ports RJ45 avec 10/100 Mbit/s, détection automatique de la vitesse de transmission, fonction auto-crossing et QoS

Phoenix Contact 2023 © - 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