

1351974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1351974>

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 de connecteur de bus sur rail DIN (2 pôles) pour la connexion du côté droit des appareils MACX MCR-EX-AP ... au module d'alimentation MACX MCR-PTB(-SP) avec connecteur de bus sur rail DIN ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GY pour le pontage de la tension d'alimentation.

Données commerciales

Référence	1351974
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK111Z
Product key	DK111Z
GTIN	4063151671563
Poids par pièce (emballage compris)	12,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,2 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

1351974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1351974>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de bus sur rail DIN
-----------------	--------------------------------

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	160 V
Intensité nominale I_N	8 A

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Connecteur femelle
Nombre de pôles	2

Indications sur les matériaux

Couleur	gris clair (RAL 7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Largeur	19,84 mm
Hauteur	11,1 mm
Profondeur	32,2 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C

1351974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1351974>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 10.0	EC002637
-----------	----------

UNSPSC

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

1351974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1351974>

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 %

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