

PTFIX 1,5-NS35 - Adaptateur de rail DIN



1049497

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049497>

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 rail DIN pour NS 35 et NS 15 destiné à accueillir des blocs FIX de 1,5 mm² dans le sens vertical, couleur : gris



Données commerciales

Référence	1049497
Conditionnement	30 Unité(s)
Commande minimum	30 Unité(s)
Clé de vente	BEAZ11
Product key	BEAZ11
GTIN	4055626661513
Poids par pièce (emballage compris)	3,733 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,597 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage	pour NS 35 et NS 15 pour recevoir des blocs FIX de 1,5 mm ² dans le sens vertical
-------------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
-----------------	------------------

Dimensions

Largeur	21,6 mm
Hauteur	58,1 mm
Profondeur	11 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

PTFIX 1,5-NS35 - Adaptateur de rail DIN



1049497

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049497>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

ETIM

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

UNSPSC

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

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	0,027 kg CO2e
---------	---------------