

# DP-PT 2,5-HEXA/3P - Plaque d'écartement



3040060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040060>

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.

Plaque d'écartement, profondeur: 35,3 mm, largeur: 5,2 mm, hauteur: 111 mm, coloris: orange, type de montage: NS 35/7,5



## Données commerciales

Référence	3040060
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z1X
Product key	BE2Z1X
GTIN	4046356925501
Poids par pièce (emballage compris)	8,256 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,965 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Module intermédiaire
-----------------	----------------------

### Dimensions

Largeur	5,2 mm
Hauteur	111 mm
Profondeur	35,3 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	35,3 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	orange (RAL 2003)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

### Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

# DP-PT 2,5-HEXA/3P - Plaque d'écartement



3040060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040060>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

### ETIM

ETIM 10.0	EC000886
-----------	----------

### 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	0,071 kg CO2e
---------	---------------