

# DP IO - Fiche de sectionnement



3247015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247015>

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.



Fiche de sectionnement argentée, utilisable dans les bornes sectionnables TB...-TG, gris foncé.

## Données commerciales

Référence	3247015
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BEKZWX
Product key	BEKZWX
GTIN	4046356706315
Poids par pièce (emballage compris)	1,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur
Nombre de pôles	1
Pas	4,5 mm

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccord enfichable
Int. nom.	16 A
Tension nominale	400 V

### Dimensions

Largeur	4,5 mm
Hauteur	10 mm
Profondeur	31,2 mm
Longueur	10 mm
Pas	4,5 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris signalisation B (RAL 7043)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

### 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)

# DP IO - Fiche de sectionnement



3247015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247015>

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	Montage par enfichage
-----------------	-----------------------

# DP IO - Fiche de sectionnement



3247015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247015>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250303

### ETIM

ETIM 9.0

EC000489

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# DP IO - Fiche de sectionnement



3247015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247015>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)