

# DP-PTRV 8 - Entretoise

3270166

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270166>

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.



Entretoise, largeur: 8,3 mm, hauteur: 100 mm, coloris: gris

## Avantages

- Utilisation possible de modèles UC-TMF..., UCT-TMF... personnalisables
- Convient tout particulièrement pour recevoir le matériel de repérage
- Forme identique aux connecteurs sous-répartiteurs PTRV...

## Données commerciales

Référence	3270166
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE6Z1X
Product key	BE6Z1X
Page catalogue	Page 50 (C-1-2019)
GTIN	4046356796279
Poids par pièce (emballage compris)	14,69 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,69 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Séparateur
-----------------	------------

### 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 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 %

### Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

### Dimensions

Largeur	8,3 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	86 mm

### 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.)
---------------------------------------	---

# DP-PTRV 8 - Entretoise



3270166

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270166>

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 %

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141133
ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301

### ETIM

ETIM 9.0	EC000886
----------	----------

### UNSPSC

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

# DP-PTRV 8 - Entretoise

3270166

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270166>



## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# DP-PTRV 8 - Entretoise

3270166

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270166>



## Accessoires

### PT-IL - Matériaux de montage

3208090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208090>

Autocollant de service pour la technologie Push-in



---

### ZBF 6/9,2 S8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0803447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803447>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 10,5 x 6 mm

# DP-PTRV 8 - Entretoise

3270166

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270166>



## ZBF 6/9,2 S8 CUS - Ruban de repérage ZB

8191575

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/8191575>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm

---

## ZBF 6/9,2 S8,QR:1-8 - Ruban de repérage ZB

0803448

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803448>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 10,5 x 6 mm

# DP-PTRV 8 - Entretoise

3270166

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270166>



## ZBF 6/9,2 S8,QR:A-H - Ruban de repérage ZB

0803449

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803449>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 10,5 x 6 mm

---

## ZBF 6/9,2 S8,LGS:1-8 - Ruban de repérage ZB

0803450

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803450>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 10,5 x 6 mm

# DP-PTRV 8 - Entretoise

3270166

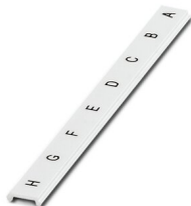
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270166>



## ZBF 6/9,2 S8,LGS:A-H - Ruban de repérage ZB

0803451

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803451>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 10,5 x 6 mm

---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)