

# DP-STMED 6 - Plaque d'écartement



3035690

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035690>

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, largeur: 8,2 mm, hauteur: 100,8 mm, coloris: gris

## Avantages

- Raccordement de câbles solaires standard jusqu'à 10 mm<sup>2</sup> et 7,5 mm de diamètre extérieur
- La plaque d'écartement DP-STMED 6 garantit un écart suffisant entre deux bloc de jonction à diodes voisins.
- Type compact et forme identique pour la mise en place de boîtiers compacts de couplage de générateurs
- Des orifices fonctionnels traversants permettent de regrouper facilement les phases PV individuelles avec ponts enfichables

## Données commerciales

Référence	3035690
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE64UX
Product key	BE64UX
GTIN	4046356609784
Poids par pièce (emballage compris)	9,91 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,91 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

# DP-STMED 6 - Plaque d'écartement



3035690

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035690>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
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

### Dimensions

Largeur	8,2 mm
Hauteur	100,8 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	49,6 mm
Profondeur sur NS 35/15	57,1 mm

### 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 %

# DP-STMED 6 - Plaque d'écartement



3035690

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035690>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# DP-STMED 6 - Plaque d'écartement



3035690

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035690>

## 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

0,07 kg CO2e

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)