

# DP-STMED 6 - Piastrina distanziatrice



3035690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035690>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Piastrina distanziatrice, larghezza: 8,2 mm, altezza: 100,8 mm, colore: grigio

## I vantaggi

- Connessione di cavi solari standard con diametro esterno fino a 10 mm<sup>2</sup> e 7,5 mm
- La piastrina distanziatrice DP-STMED6 garantisce la distanza sufficiente di due morsetti a diodi contigui
- Una versione salvaspazio e dal profilo identico per la realizzazione di scatole di connessione compatte dei generatori
- I vani funzionali passanti consentono la raccolta semplice delle singole linee fotovoltaiche con ponticelli a innesto

## Dati commerciali

Codice articolo	3035690
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE64UX
Codice prodotto	BE64UX
Pagina del catalogo	Pagina 115 (C-1-2019)
GTIN	4046356609784
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,91 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,91 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

# DP-STMED 6 - Piastrina distanziatrice



3035690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035690>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra isolante
------------------	------------------

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

### Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Altezza	100,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	49,6 mm
Profondità su NS 35/15	57,1 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

# DP-STMED 6 - Piastrina distanziatrice



3035690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035690>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# DP-STMED 6 - Piastrina distanziatrice



3035690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035690>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)