

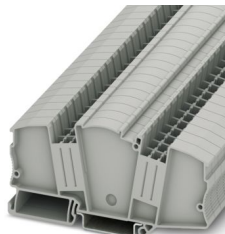
DP-STMED 6 - Piastrina distanziatrice



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 mm² 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
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-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

ETIM

ETIM 10.0	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%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,07 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2026 © - 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