

DS-ST 2,5/P - Segmento piastra terminale



3041011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3041011>

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.



Segmento piastra terminale, profondità: 36,5 mm, larghezza: 1 mm, altezza: 81 mm, colore: grigio

Dati commerciali

Codice articolo	3041011
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2Z1X
Codice prodotto	BE2Z1X
Pagina del catalogo	Pagina 377 (C-3-2013)
GTIN	4017918877101
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,88 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,961 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

DS-ST 2,5/P - Segmento piastra terminale



3041011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3041011>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra terminale
------------------	-------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi 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 (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Insero materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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	1 mm
Spessore della piastra terminale	1 mm
Altezza	81 mm
Profondità	36,5 mm
Spessore materiale min.	1 mm

Note

Note generali	Un eventuale segmento di copertura deve essere utilizzato se i
---------------	--

DS-ST 2,5/P - Segmento piastra terminale



3041011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3041011>

morsetti componibili con un numero maggiore di punti di collegamento non possono essere nascosti dal profilo di un altro morsetto componibile.

DS-ST 2,5/P - Segmento piastra terminale



3041011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3041011>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301

ETIM

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

UNSPSC

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

DS-ST 2,5/P - Segmento piastra terminale



3041011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3041011>

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