

DS-PTIO 1,5/S - Segmento piastra terminale



1045987

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045987>

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.



Segmenti della piastra terminale, segmento grande: 32,25 X 13,83 X 0,9, segmento piccolo: 22,65 X 11,65 X 0,9, colore: grigio

Dati commerciali

Codice articolo	1045987
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2Z1X
Codice prodotto	BE2Z1X
GTIN	4055626640211
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,8 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

DS-PTIO 1,5/S - Segmento piastra terminale



1045987

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045987>

Dati tecnici

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

Dimensioni

Larghezza	0,8 mm
Spessore della piastra terminale	0,8 mm
Altezza	121,65 mm
Profondità	44,6 mm
Spessore materiale min.	1 mm

Note

Note generali	Un eventuale segmento di copertura deve essere utilizzato se i morsetti componibili con un numero maggiore di punti di collegamento non possono essere nascosti dal profilo di un altro morsetto componibile.
---------------	---

DS-PTIO 1,5/S - Segmento piastra terminale



1045987

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045987>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

ETIM

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

UNSPSC

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

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	0,023 kg CO2e
---------	---------------