

D-ST 2,5-4L/1P - Piastra terminale



3041930

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3041930>

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.

Piastra terminale, tensione nominale: 500 V, profondità: 57 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 101 mm, colore: grigio



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3041930 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE2Z1X |
| Codice prodotto | BE2Z1X |
| GTIN | 4017918975296 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 5,834 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 5,13 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | DE |

D-ST 2,5-4L/1P - Piastra terminale



3041930

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3041930>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autorisaldamento, 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 % |

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 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 | 2,2 mm |
| Altezza | 101 mm |
| Profondità | 57 mm |

D-ST 2,5-4L/1P - Piastra terminale



3041930

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3041930>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27250301

ETIM

ETIM 9.0

EC000886

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

D-ST 2,5-4L/1P - Piastra terminale



3041930

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3041930>

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 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