

# D-PT 16 N OG - Piastra terminale



3212062

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212062>

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, profondità: 45,6 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 75,4 mm, colore: arancione



## I vantaggi

- Piastra terminale, consente la chiusura del lato morsetti aperto

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 3212062       |
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BE2Z1X        |
| Codice prodotto                     | BE2Z1X        |
| GTIN                                | 4055626200965 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 3,803 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 3,67 g        |
| Numero tariffa doganale             | 85389099      |
| Paese di origine                    | PL            |

## 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 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  | arancione (RAL 2003) |
| 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  |
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm  |
| Altezza                          | 75,4 mm |
| Profondità                       | 45,6 mm |
| Profondità su NS 35/7,5          | 52,6 mm |

# D-PT 16 N OG - Piastra terminale



3212062

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212062>

## 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 | 0,06 kg CO2e |
|---------|--------------|