

# D-MT 1,5-TWIN - Piastra terminale



3002979

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002979>

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: 24,3 mm, larghezza: 1 mm, altezza: 27,8 mm, colore: grigio



## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 3002979       |
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BE1Z1X        |
| Codice prodotto                     | BE1Z1X        |
| GTIN                                | 4017918107291 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,622 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,58 g        |
| Numero tariffa doganale             | 85389099      |
| Paese di origine                    | DE            |

# D-MT 1,5-TWIN - Piastra terminale



3002979

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002979>

## Dati tecnici

### 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 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               | 1 mm    |
| Altezza                 | 27,8 mm |
| Profondità              | 24,3 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 30 mm   |

# D-MT 1,5-TWIN - Piastra terminale



3002979

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002979>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250301 |
| ECLASS-15.0 | 27250301 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# D-MT 1,5-TWIN - Piastra terminale



3002979

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002979>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)