

DS-PT 2,5-QUATTRO-MT-R/500 - Segmento piastra terminale



1085345

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085345>

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: 12,6 mm, larghezza: 2,8 mm, altezza: 28,7 mm, colore: grigio

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1085345 |
| Pezzi/conf. | 500 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 500 Pezzi |
| Codice vendita | BE224Z |
| Codice prodotto | BE224Z |
| GTIN | 4055626873510 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,315 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,299 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | PL |

DS-PT 2,5-QUATTRO-MT-R/500 - Segmento piastra terminale



1085345

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085345>

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 |

Dimensioni

| | |
|----------------------------------|---------|
| Larghezza | 2,8 mm |
| Spessore della piastra terminale | 2,8 mm |
| Altezza | 28,7 mm |
| Profondità | 12,6 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-PT 2,5-QUATTRO-MT-R/500 - Segmento piastra terminale



1085345

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085345>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

DS-PT 2,5-QUATTRO-MT-R/500 - Segmento piastra terminale



1085345

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085345>

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 | 0,006 kg CO2e |
|---------|---------------|

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