

# DS-ST 4/2,5 - Segmento piastra terminale



3032156

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032156>

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: 36,5 mm, altezza: 72 mm, colore: grigio



## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 3032156       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BE2Z1X        |
| Codice prodotto                     | BE2Z1X        |
| GTIN                                | 4017918956820 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,61 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,37 g        |
| Numero tariffa doganale             | 85389099      |
| Paese di origine                    | DE            |

# DS-ST 4/2,5 - Segmento piastra terminale



3032156

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032156>

## 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

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Altezza                 | 72 mm   |
| Profondità              | 36,5 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-ST 4/2,5 - Segmento piastra terminale



3032156

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032156>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27141133 |
| ECLASS-13.0 | 27250301 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000886 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# DS-ST 4/2,5 - Segmento piastra terminale



3032156

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032156>

## 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 2025 © - 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)