

RB ST 10-(2,5/4) - Ponticello di riduzione



3030873

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030873>

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.



Ponticello di riduzione, passo: 10 mm, numero poli: 2, corrente nominale: 45 A, lunghezza: 36 mm, colore: rosso

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 3030873 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BE2Z2X |
| Codice prodotto | BE2Z2X |
| GTIN | 4017918821364 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 4,75 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 4,521 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | PL |

RB ST 10-(2,5/4) - Ponticello di riduzione



3030873

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030873>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-------------------------|
| Tipo di prodotto | Ponticello di riduzione |
| Numero di poli | 2 |
| Passo | 10 mm |

Caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------|--|
| Corrente di carico massima | 45 A (I valori di corrente per i ponticelli possono divergere in caso di impiego in morsetti componibili diversi. I valori precisi sono disponibili tra i dati degli accessori dei relativi morsetti componibili.) |
|----------------------------|--|

Dati di collegamento

| | |
|----------------------------|--|
| Corrente di carico massima | 45 A (I valori di corrente per i ponticelli possono divergere in caso di impiego in morsetti componibili diversi. I valori precisi sono disponibili tra i dati degli accessori dei relativi morsetti componibili.) |
|----------------------------|--|

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 15 mm |
| Altezza | 36,3 mm |
| Profondità | 3 mm |
| Lunghezza | 36,3 mm |
| Passo | 10 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|------------------|
| Colore | rosso (RAL 3001) |
| Materiale | Rame |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale isolante | PA |

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 % |

Montaggio

| | |
|-------------------|---------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio a innesto |
|-------------------|---------------------|

RB ST 10-(2,5/4) - Ponticello di riduzione



3030873

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030873>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250303 |
| ECLASS-15.0 | 27250303 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000489 |
|-----------|----------|

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 | 0,047 kg CO2e |
|---------|---------------|