

DB 50- 90 RD - Ponticello a filo



2864639

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864639>

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 a filo flessibile, 50 poli, sezione del conduttore: 0,5 mm², lunghezza filo: 90 mm, lunghezza dei puntalini: 8 mm, colore: rosso



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 2864639 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | DK61Z1 |
| Codice prodotto | DK61Z1 |
| GTIN | 4017918896515 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 37,1 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 35,8 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | DE |

DB 50- 90 RD - Ponticello a filo

2864639

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864639>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Ponticello a doppino

Indicazioni materiale

Colore

rosso (RAL 3001)

Cavo / linea

Sezione delle linee

0,5 mm²

2864639

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864639>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27371692 |
| ECLASS-13.0 | 27371692 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002586 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39122300 |
|-------------|----------|

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |
|---|---|