

FBSK 4-10/ZFKDS 10 - Ponticello a innesto



1986660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1986660>

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 fisso, completamente isolato, passo: 10 mm, n. poli: 4



La figura illustra la versione a 2 poli dell'articolo

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1986660 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | AARZFE |
| Codice prodotto | AARZFE |
| GTIN | 4017918973124 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 9,88 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 9,682 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | PL |

1986660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1986660>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Tipo di prodotto | Ponticello |
| Famiglia di prodotti | FBSK |
| Linea di prodotti | COMBICON Terminals Special |
| Numero di poli | 4 |
| Passo | 10 mm |
| Numero collegamenti | 4 |
| Numero di file | 1 |
| Numero dei potenziali | 4 |

Dimensioni

| | |
|-------|-------|
| Passo | 10 mm |
|-------|-------|

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

| | |
|--------------------|---|
| Nota | Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Materiale contatto | Lega Cu |

Indicazioni materiale - custodia

| | |
|--|--------------|
| Colore (Custodia) | rosso (3001) |
| Materiale isolante | PA |
| Gruppo materiale isolante | I |
| CTI secondo IEC 60112 | 600 |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12 | 850 |
| Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13 | 775 |
| Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695-10-2 | 125 °C |

Connettori

Connessione 1

| | |
|-----------------------|-----|
| Materiale isolante | PA |
| CTI secondo IEC 60112 | 600 |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|---------------|
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 30 % ... 70 % |
|---|---------------|

FBSK 4-10/ZFKDS 10 - Ponticello a innesto



1986660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1986660>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 27460406 |
| ECLASS-13.0 | 27460406 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002943 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1986660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1986660>

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 | 0,188 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