

VS-04-BUA-FK-F/IP67 - Inserto portacontatti femmina USB



1653854

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653854>

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.



Inserto portacontatti femmina USB, 4 poli, femmina USB tipo A su connessione connettore flat cable, passo 2,54, per il sistema Freenet in telai da incasso, terminaloutlet IP20, Patchpanel 19" e Service-Interface

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 1653854 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | ABNNFC |
| Codice prodotto | ABNNFC |
| Pagina del catalogo | Pagina 453 (C-2-2019) |
| GTIN | 4017918970185 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 13,5 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 13,5 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

VS-04-BUA-FK-F/IP67 - Inserto portacontatti femmina USB



1653854

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653854>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Tipo di prodotto | Inserto portacontatti femmina |
| Tipo | USB-A |
| Numero di poli | 4 |
| Piano d'inserimento | USB |
| Numero degli slot | 1 |
| Esecuzione | Connettore femmina |
| Schermato | no |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---|--------------------------|
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 30 V |
| Corrente nominale | 1 A |
| Resistenza di isolamento | $\geq 1 \text{ G}\Omega$ |
| Mezzo trasmissivo | Rame |
| Caratteristiche di trasmissione (categoria) | USB 2.0 |

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

| | |
|--------------|-------------------------|
| Collegamento | Attacco per cavo piatto |
|--------------|-------------------------|

Dimensioni

| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 22,8 mm |
| Altezza | 16,5 mm |
| Lunghezza | 38,1 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|--------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale custodia | Plastica |
| Materiale contatto | Lega di rame |
| Materiale superficie contatti | Oro |
| Materiale inserto portacontatti | PET |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|------------------|-------------|
| Cicli di manovra | ≥ 1000 |
|------------------|-------------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Grado di protezione | IP20 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -15 °C ... 65 °C |

VS-04-BUA-FK-F/IP67 - Inserto portacontatti femmina USB

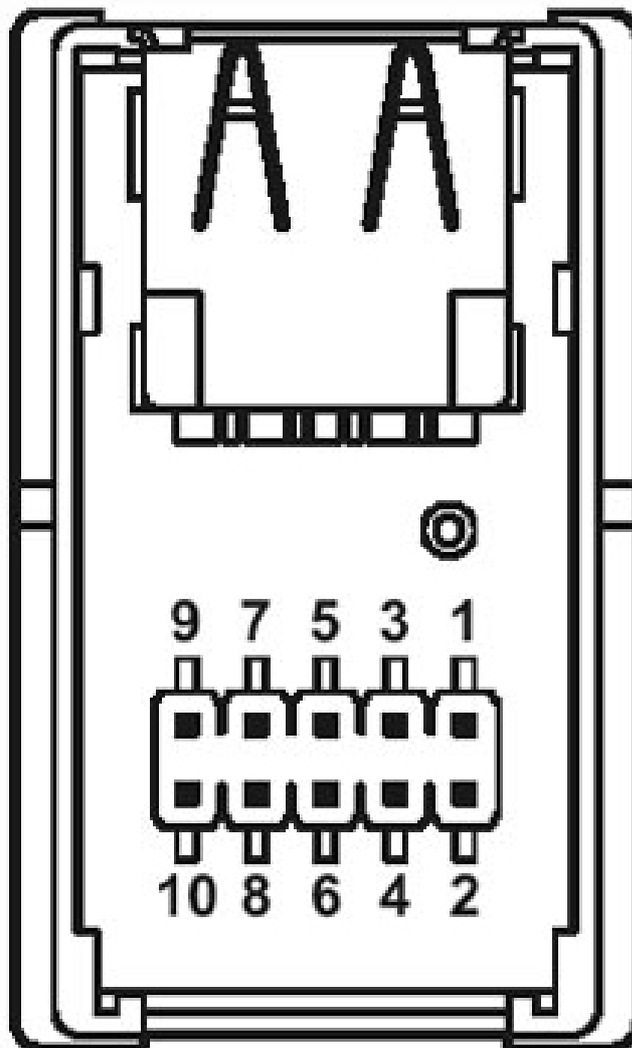
1653854

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653854>

Disegni

Disegno schema

| Pin | USB A |
|-----|--------|
| 1 | VBUS |
| 2 | |
| 3 | Shield |
| 4 | |
| 5 | D- |
| 6 | D+ |
| 7 | Shield |
| 8 | |
| 9 | GND |
| 10 | |



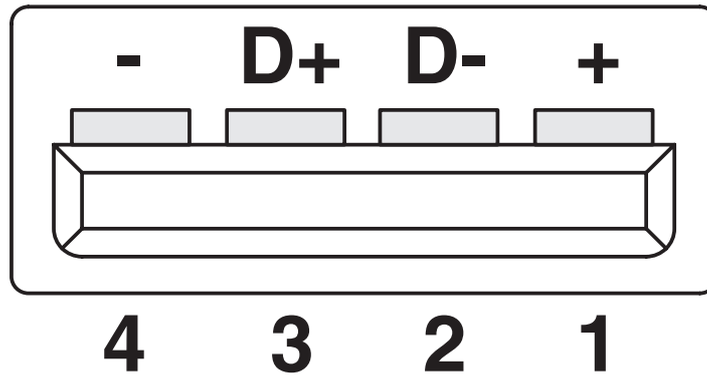
Equipaggiamento dei contatti

VS-04-BUA-FK-F/IP67 - Inserto portacontatti femmina USB

1653854

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653854>

Disegno schema



Pinning connettore femmina USB, tipo A

VS-04-BUA-FK-F/IP67 - Inserto portacontatti femmina USB



1653854

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653854>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27440223 |
| ECLASS-13.0 | 27440390 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC004746 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

VS-04-BUA-FK-F/IP67 - Inserto portacontatti femmina USB



1653854

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653854>

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