

VS-ST-LH-3,6/18/3,8 - Contatto power D-SUB



1655467

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655467>

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.



Contatto POWER, per inserti combinati D-SUB, per montaggio su circuiti stampati, spina, angolato, corrente nominale 40 A, placcato oro

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 1655467 |
| Pezzi/conf. | 100 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Codice vendita | ABNCAC |
| Codice prodotto | ABNCAC |
| Pagina del catalogo | Pagina 447 (C-2-2019) |
| GTIN | 4046356029391 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,803 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2,803 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

1655467

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655467>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|--------------------------|
| Tipo di prodotto | Contatti |
| Esecuzione | Contatto singolo maschio |
| Tipo contatto | tornito |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Corrente di carico massima | 40 A |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1 kV |
| Corrente nominale | 40 A (a 20 °C) |
| Resistenza di isolamento | ≥ 5 GΩ |
| Tensione di prova | 1000 V |

Dati di collegamento

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Corrente di carico massima | 40 A |
| Collegamento | Montaggio dei circuiti stampati |

Dimensioni

| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 5,5 mm |
| Altezza | 13,8 mm |
| Lunghezza | 19,7 mm |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|-------------------|--------|
| Diametro contatto | 3,8 mm |
|-------------------|--------|

Indicazioni materiale

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Materiale | Metallo |
| Materiale contatto | Lega di rame |
| Materiale superficie contatti | Au/Sn |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|--|----------|
| Cicli di manovra | ≥ 500 |
| Forza d'inserzione per ogni contatto segnale | ≤ 7,00 N |
| Forza di trazione per ogni contatto segnale | ca. 5 N |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -55 °C ... 130 °C |
|----------------------------------|-------------------|

Montaggio

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Tipo di montaggio | Connessione a saldare |
|-------------------|-----------------------|

VS-ST-LH-3,6/18/3,8 - Contatto power D-SUB



1655467

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655467>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27440204 |
| ECLASS-13.0 | 27440392 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002943 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121500 |
|-------------|----------|

1655467

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655467>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(c) |

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) | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 93b33823-1669-4eca-8fe3-33e540196590 |

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