

1655441

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655441

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 D-SUB, grandezza linguetta 3, alloggiamento per 5 contatti combinati, tipo contatto maschio, fissaggio mediante filettatura 4-40 UNC e perni a saldare, per telai da incasso e mobili VS-25-...



I vantaggi

- Compatibile con custodia protettiva IP67 e telaio di montaggio
- · Montaggio estremamente semplice

Dati commerciali

| Codice articolo | 1655441 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 25 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 25 Pezzi |
| Codice vendita | ABNCAA |
| Codice prodotto | ABNCAA |
| Pagina del catalogo | Pagina 214 (C-2-2013) |
| GTIN | 4046356029377 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 17,06 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 13,03 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |



1655441

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655441

Dati tecnici

Note

| Istruzioni per l'ordine: | i contatti devono essere ordinati separatamente, dal momento |
|--------------------------|---|
| | che non sono inclusi nella dotazione degli inserti combinati. |
| | |

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Inserto contatti |
|---------------------|---------------------------------------|
| Applicazione | Inserto portacontatti di combinazione |
| Tipo | D-SUB |
| Numero di poli | 5 |
| Piano d'inserimento | D-SUB |
| Esecuzione | maschio |
| Schermato | no |

Caratteristiche elettriche

| Mezzo trasmissivo | Rame |
|-------------------|------|
|-------------------|------|

Dati di collegamento

| Collegamento D- | D-SUB |
|-----------------|-------|
|-----------------|-------|

Indicazioni materiale

| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
|--|------------------------|
| Materiale custodia | Acciaio giallo cromato |
| Materiale contatto | Lega di rame |
| Materiale superficie contatti | Oro su nickel |
| Materiale inserto portacontatti | PBTP |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| Cicli di manovra | ≥ 500 |
|------------------|-------|
|------------------|-------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Grado di protezione | IP20 |
|----------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -55 °C 125 °C |

Montaggio

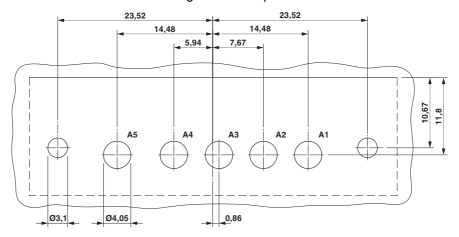


1655441

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655441

Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Dima di foratura



1655441

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655441

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655441



UL Recognized

ID omologazione: E118976



1655441

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655441

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27440223 |
|------|-------------|----------|
| | ECLASS-13.0 | 27440302 |
| ETIM | | |
| | TIVI | |
| | ETIM 9.0 | EC001132 |
| LIN | Jenec | |
| Uľ | NSPSC | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 |



1655441

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655441

Environmental product compliance

EU RoHS

| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
|---|---|
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(a), 6(a)-I |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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 | 8fc49a5f-979f-4730-ba04-028329f36fbf |

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