

CUC-V14-F1ZNI-EM/R4B8 - Telaio di montaggio



1413962

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413962>

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.



Telaio di montaggio RJ45, IP67, per bloccaggio Push-Pull, metallo, per sezione di montaggio rettangolare, con guarnizione e viti di fissaggio, incl. modulo giunto RJ45

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 1413962 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | ABNODB |
| Codice prodotto | ABNODB |
| Pagina del catalogo | Pagina 360 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626082141 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 43,3 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 38,562 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | TW |

Dati tecnici

Note

| | |
|---------------|--|
| Note generali | Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, capitolo 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling) e capitolo 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA) |
|---------------|--|

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|---------------------|
| Tipo di prodotto | Telaio di montaggio |
| Tipo | RJ45 |
| Numero di poli | 8 |
| Piano d'inserimento | RJ45 |
| Numero degli slot | 2 |
| Esecuzione | RJ45 |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------|---|
| Grado d'inquinamento | 2 |
|----------------------|---|

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 72 V (DC) |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1 kV |
| Tensione di esercizio | 72 V (DC) |
| Frequenza | 500 MHz |
| Resistenza di isolamento | > 500 MΩ |
| Mezzo trasmissivo | Rame |

Dimensioni

| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 22,2 mm |
| Altezza | 42 mm |
| Lunghezza | 46,2 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|-----------|
| Materiale | Metallo |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale guarnizione | NBR |
| | NBR |
| Materiale custodia | Metallo |
| Materiale superficie custodia | nichelato |
| Coperchio di protezione materiale | PC |

Cavo / linea

| | |
|-----------|----|
| Schermato | sì |
|-----------|----|

Caratteristiche meccaniche

CUC-V14-F1ZNI-EM/R4B8 - Telaio di montaggio



1413962

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413962>

Dati meccanici

| | |
|------------------|-------|
| Cicli di manovra | ≥ 750 |
|------------------|-------|

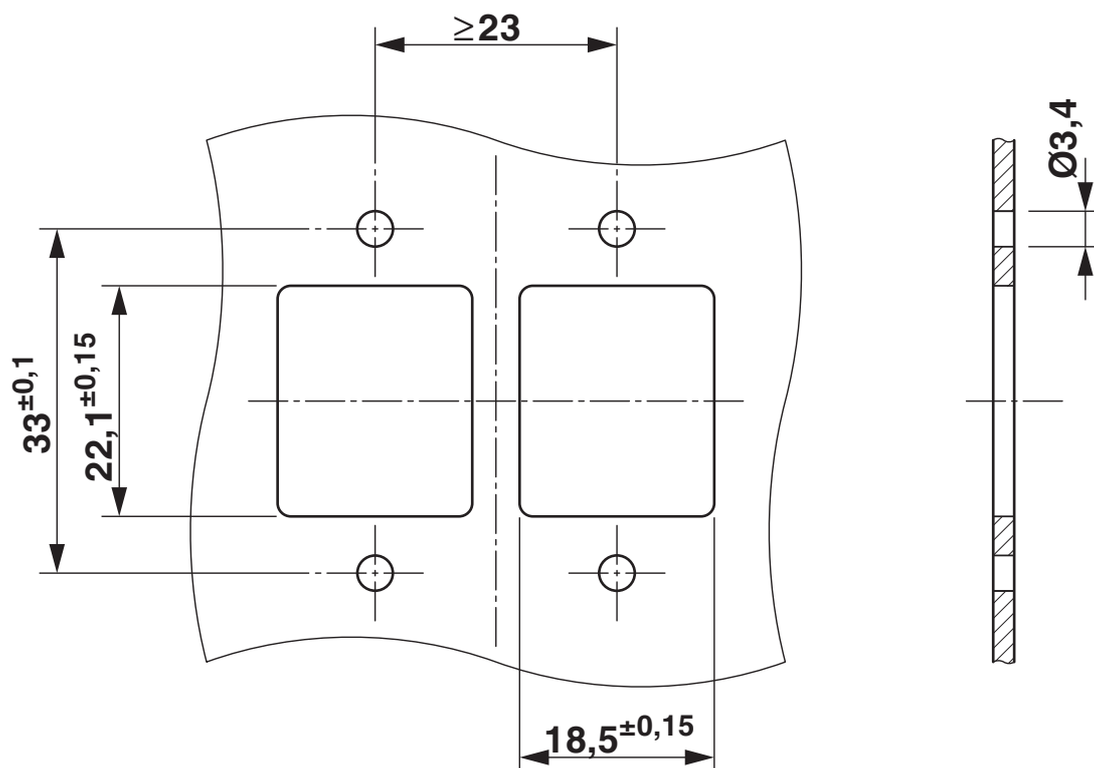
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Grado di protezione | IP65/IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 68 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -10 °C ... 60 °C |

Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



CUC-V14-F1ZNI-EM/R4B8 - Telaio di montaggio



1413962

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413962>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413962>

|  cULus Recognized ID omologazione: E335024-20160727 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| | 56,5 V | 0,175 A | - | - |

1413962

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413962>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27440210 |
| ECLASS-13.0 | 27440210 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002310 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

1413962

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413962>

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