

1689129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689129

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.





I vantaggi

- · Classe di protezione IP67
- · Due uscite cavo, ideale per applicazioni ibride

Dati commerciali

| Codice articolo | 1689129 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | ABNCBA |
| Codice prodotto | ABNCBA |
| Pagina del catalogo | Pagina 220 (C-2-2013) |
| GTIN | 4017918877989 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 60,55 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 60,5 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |



1689129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689129

Dati tecnici

Note

Avvertenza di sicurezza

Indicazioni di sicurezza

AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone e/o alle cose.

- AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.
- AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.
- I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.
- Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.
- I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.
- Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products).
- In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.
- Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa
- Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact
- Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.
- Non chiudere i connettori non collegati con un cappuccio di sicurezza. Gli accessori adatti al prodotto sono indicati nell'area accessori dell'articolo in rete sotto phoenixcontact.com/products
- Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato e bloccato.
- Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato.
- Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.
- Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare il cavo senza ritorcerlo.
- Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3



1689129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689129

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Connettore dati (lato cavo) |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Applicazione | Set custodia |
| Tipo | D-SUB |
| Tipo sensore | Universale |
| Numero di poli | 15 |
| Numero uscite cavi | 2 |
| Schermato | no |
| Uscita cavo | angolato |
| Caratteristiche di isolamento | |
| Grado d'inquinamento | 2 |

Caratteristiche elettriche

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

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Indicazioni materiale

| Colore | grigio |
|--|---|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale guarnizione | guarnizione piatta: NBR; guarnizione piatta: EPDM |
| Materiale custodia | Plastica |
| Materiale guarnizione per cavi | CR/NBR |

Cavo / linea

| Diametro esterno conduttore | 3 mm 9 mm |
|-----------------------------|-----------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

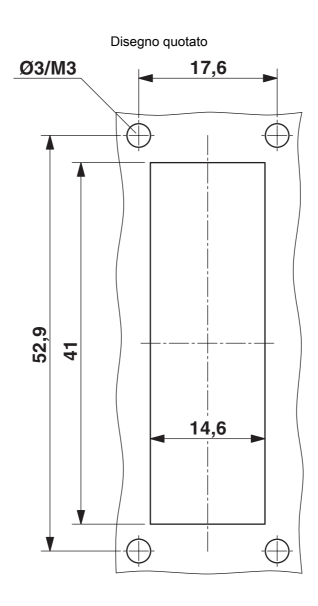
| Grado di protezione | IP67 |
|----------------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 80 °C |



1689129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689129

Disegni



Dima di foratura:



1689129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689129

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27440290 |
|------|-------------|----------|
| | ECLASS-12.0 | 27440302 |
| | TINA | |
| ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC002943 |
| U | NSPSC | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 |



1689129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689129

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) | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1) |
| SCIP | d90c3b15-9b29-422e-b8d7-44f71c4c5d6d |

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