

1507816

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507816

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.



Resistenza terminale CANopen®/DeviceNet™ M12

Dati commerciali

| Codice articolo | 1507816 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 5 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 5 Pezzi |
| Codice vendita | AF1GVX |
| Codice prodotto | AF1GVX |
| Pagina del catalogo | Pagina 444 (C-6-2019) |
| GTIN | 4017918900410 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 11,31 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 8,09 g |
| Numero tariffa doganale | 85332100 |
| Paese di origine | DE |



1507816

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507816

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Resistenza terminale |
|-------------------------------|----------------------|
| Numero di poli | 5 |
| Codifica | A |
| Caratteristiche di isolamento | |
| Categoria di sovratensione | II |
| Grado d'inquinamento | 3 |
| | |

Caratteristiche elettriche

| Tensione nominale U _N | 48 V AC |
|----------------------------------|---------------------------|
| | 60 V DC |
| | 5 V _{eff} |
| Corrente nominale I _N | 4 A |
| | 45 mA (I _{eff}) |
| Note generali | |
| Resistenza terminale | 120 Ω ±1 % |

Segnalazione

Potenza assorbita

| Segnalazione stato | no |
|----------------------------------|----|
| Indicazione di stato disponibile | No |

≤ 0,25 W

Dimensioni

| Disegno quotato | 56,3 |
|-----------------|---------|
| Larghezza | 15 mm |
| Altezza | 14,8 mm |
| Lunghezza | 56,3 mm |

Indicazioni materiale

| Classe di combustibilità a norma UL 94 | НВ |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale impugnature | TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente |
| Materiale contatto | CuSn |
| Materiale superficie contatti | Ni/Au |
| Materiale inserto portacontatti | TPU GF |
| Materiale connessione a vite | Pressogetto di zinco, nichelato |



1507816

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507816

Connettori

Connessione 1

| Tipo | Maschio diritto M12 |
|------------------|-----------------------------|
| Tipo di codifica | A |
| Connessione 2 | |
| Tipo | estremità conduttore libera |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| Cicli di manovra ≥ 100 |
|------------------------|
|------------------------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Grado di protezione | IP65 |
|----------------------------------|------------------------|
| | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C 90 °C (Maschio) |

Omologazioni

National Marine Electronics Association (Associazione nazionale di produttori di componenti elettronici per il settore navale)

| Certificato | omologato |
|-------------|-----------|
|-------------|-----------|

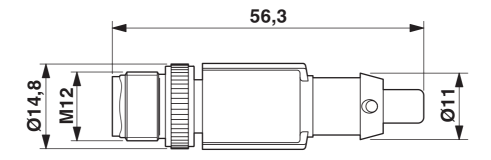


1507816

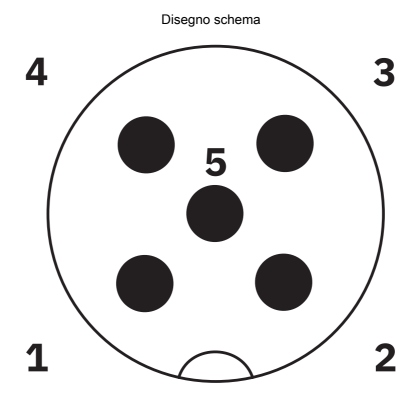
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507816

Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato



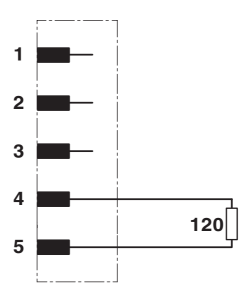
Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, lato maschio



1507816

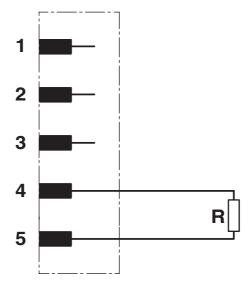
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507816

Schema di collegamento



Circuito interno dei collegamenti

Schema di collegamento



Per l'assegnazione di contatto della resistenza di terminazione o dei valori di resistenza consultare i dati tecnici



1507816

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507816

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

| ECLASS-11.0 | 19070403 | |
|-------------|----------|--|
| ECLASS-12.0 | 19070403 | |
| ECLASS-13.0 | 19070403 | |
| ETIM | | |
| ETIM 9.0 | EC000448 | |
| UNSPSC | | |

32121600



1507816

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507816

Environmental product compliance

EU RoHS Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS Si, 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%

0,3 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

EF3.0 Cambiamento climatico

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com

CO2e kg