

SAC-3P-M 8MS-M12FS - Adattatore



1519749

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519749>

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.

Adattatore, 3-poli, Maschio diritto M8, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1519749 |
| Pezzi/conf. | 5 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 5 Pezzi |
| Codice vendita | AF1GBA |
| Codice prodotto | AF1GBA |
| GTIN | 4046356019934 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 15,33 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 11,77 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

SAC-3P-M 8MS-M12FS - Adattatore

1519749

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519749>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|--------------------|-------------------|
| Tipo di prodotto | Adattatore M8/M12 |
| Numero di poli | 3 |
| Numero uscite cavi | 1 |
| Codifica | A |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------------|----|
| Categoria di sovratensione | II |
| Grado d'inquinamento | 3 |

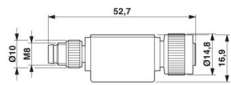
Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Resistenza di isolamento | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tensione nominale U_N | 48 V AC 60 V DC |
| Corrente nominale I_N | 4 A |

Segnalazione

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

Dimensioni

| | |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 17 mm |
| Altezza | 14,8 mm |
| Lunghezza | 52,7 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|--|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB |
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale impugnatura | 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 |

Connettori

Connessione 1

| | |
|------|--------------------|
| Tipo | Maschio diritto M8 |
|------|--------------------|

SAC-3P-M 8MS-M12FS - Adattatore



1519749

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519749>

| | |
|------------------|---|
| Numero di poli | 3 |
| Tipo di codifica | A |

Connessione 2

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Tipo | Connettore femmina diritto M12 |
| Numero di poli | 3 |
| Tipo di codifica | A |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Grado di protezione | IP65 |
| | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina) | -25 °C ... 90 °C |

Normative e prescrizioni

M12

| | |
|--------------------|-----------------|
| Definizione norma | Connettore M12 |
| Norme/disposizioni | IEC 61076-2-101 |

M8

| | |
|--------------------|-----------------|
| Definizione norma | Connettore M8 |
| Norme/disposizioni | IEC 61076-2-104 |

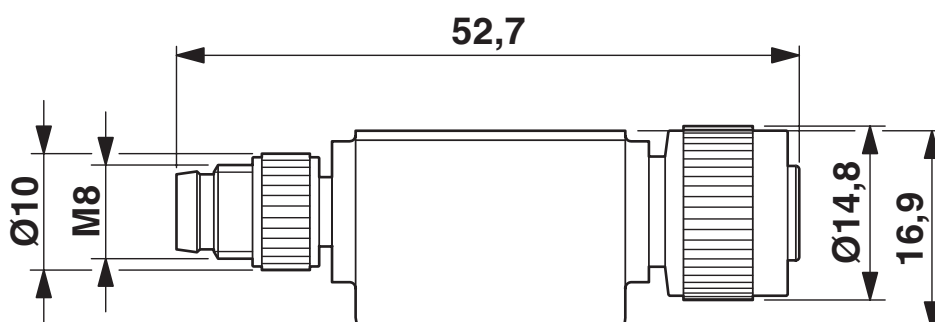
SAC-3P-M 8MS-M12FS - Adattatore

1519749

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519749>

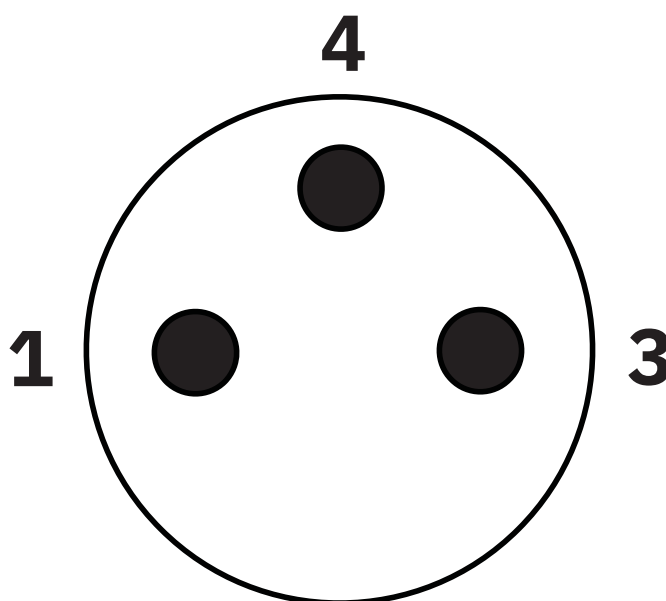
Disegni

Disegno quotato



Adattatore M8/M12

Disegno schema



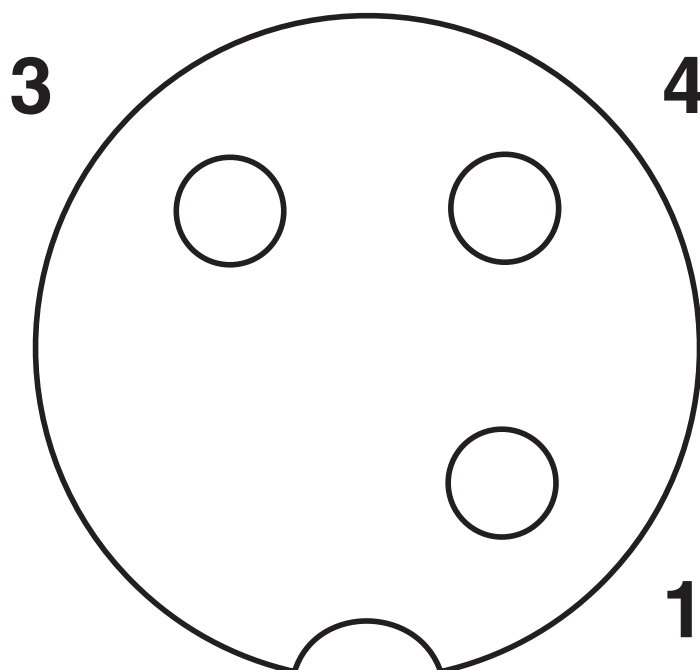
Pinning connettore maschio M8, 3 poli, vista lato maschio

SAC-3P-M 8MS-M12FS - Adattatore

1519749

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519749>

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 3 poli, codifica A, lato femmina

Disegno schema



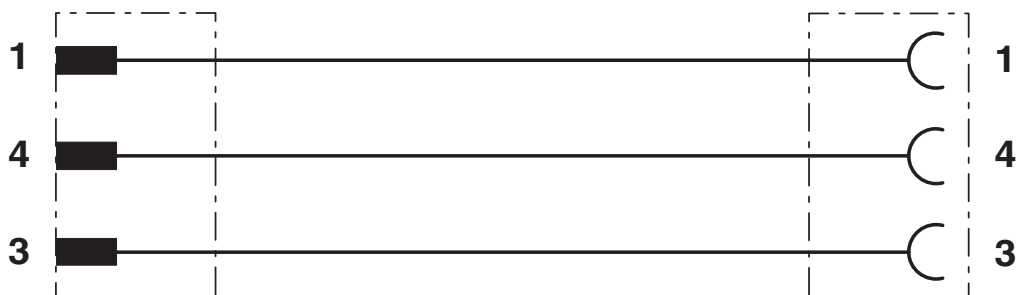
Orientamento dei pinning

SAC-3P-M 8MS-M12FS - Adattatore

1519749

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519749>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M8 /connettore femmina M12

SAC-3P-M 8MS-M12FS - Adattatore



1519749

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519749>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519749>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102



UL Listed

ID omologazione: E221474

| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
|-------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| keine | | | | |
| | 30 V | 4 A | - | - |



cUL Listed

ID omologazione: E221474

| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
|-------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| keine | | | | |
| | 30 V | 4 A | - | - |

SAC-3P-M 8MS-M12FS - Adattatore



1519749

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519749>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440106 |
| ECLASS-15.0 | 27440106 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002925 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31251500 |
|-------------|----------|

SAC-3P-M 8MS-M12FS - Adattatore



1519749

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1519749>

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% |
|---|---|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|-------------|
| CO2e kg | 0,1 kg CO2e |
|---------|-------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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