

SAC-MS/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adattatore per doppio connettore per valvole



1458305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458305>

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 per doppio connettore per valvole, Universale, 4-poli, PUR/PVC, nero RAL 9005, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su Connettore per valvole B (10 mm), con 1 LED , Circuito: Diodo Z e Connettore per valvole B (10 mm), con 1 LED , Circuito: Diodo Z, distanza connettori per valvole: 0,2 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Razionale: azionamento delle valvole con due connessioni su un solo cavo di collegamento
- Comodo: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a una diagnosi rapida e semplice

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1458305 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF1DQA |
| Codice prodotto | AF1DQA |
| GTIN | 4046356638746 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 60,5 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 60,5 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | PL |

SAC-MS/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adattatore per doppio connettore per valvole



1458305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458305>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Tipo di prodotto | Adattatore per connettore per valvole |
| Tipo sensore | Universale |
| Numero di poli | 4 |
| Numero uscite cavi | 1 |
| Codifica | A |

Caratteristiche di isolamento

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

Dati di collegamento

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Coppia di serraggio | 0,6 Nm (connettore per valvole) |
|---------------------|---------------------------------|

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Resistenza di isolamento | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tensione nominale U_N | 24 V AC |
| | 24 V DC |
| Corrente nominale I_N | 4 A |

Caratteristiche connettore per valvole

| | |
|-------------------------|---|
| Viti di fissaggio | M3 x 29 |
| Potenza impulso | 40 W (a 100 μs impulso quadrato) |
| Tensione della polarità | 70 V (a corrente costante di 2 mA) |
| Tensione di blocco | 50 V |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cicli di manovra | 50 (connettore per valvole) |
|------------------|-----------------------------|

Indicazioni materiale

| | |
|--|---------------------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB |
| Materiale guarnizione | TPU |
| Materiale custodia connettori per valvole | TPU |
| Materiale contatto | CuSn |
| Materiale superficie contatti | Ni/Au |
| Materiale inserto portacontatti | PA 6.6 |
| Materiale contatto | CuSn |
| Materiale inserto portacontatti connettore per valvola | PA 6.6 |
| Materiale superficie contatti | Sn |
| Materiale connessione a vite | Pressogetto di zinco, nichelato |

SAC-MS/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adattatore per doppio connettore per valvole



1458305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458305>

Segnalazione

| | |
|----------------------------------|-------|
| Segnalazione stato | 1 LED |
| Indicazione di stato disponibile | sì |

Connettori

Connessione 1

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Tipo | Maschio diritto M12 SPEEDCON |
| Tipo di bloccaggio | SPEEDCON |
| Tipo di codifica | A |

Connessione 2

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Tipo | Connettore per valvole B (10 mm) |
| Materiale | CuSn (Contatto) |
| | Sn (Superficie contatti) |
| | PA 6.6 (Portacontatti) |
| | TPU (Custodia) |
| Circuito di protezione | Diodo Z |

Connessione 3

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Tipo | Connettore per valvole B (10 mm) |
| Materiale | CuSn (Contatto) |
| | Sn (Superficie contatti) |
| | PA 6.6 (Portacontatti) |
| | TPU (Custodia) |
| Circuito di protezione | Diodo Z |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|---|
| Grado di protezione | IP65 |
| | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore per valvole) | -25 °C ... 85 °C (connettore per valvole) |

Normative e prescrizioni

M12

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

Connettori per valvole

| | |
|--------------------|------------------------|
| Definizione norma | Connettori per valvole |
| Norme/disposizioni | EN 175301-803 |

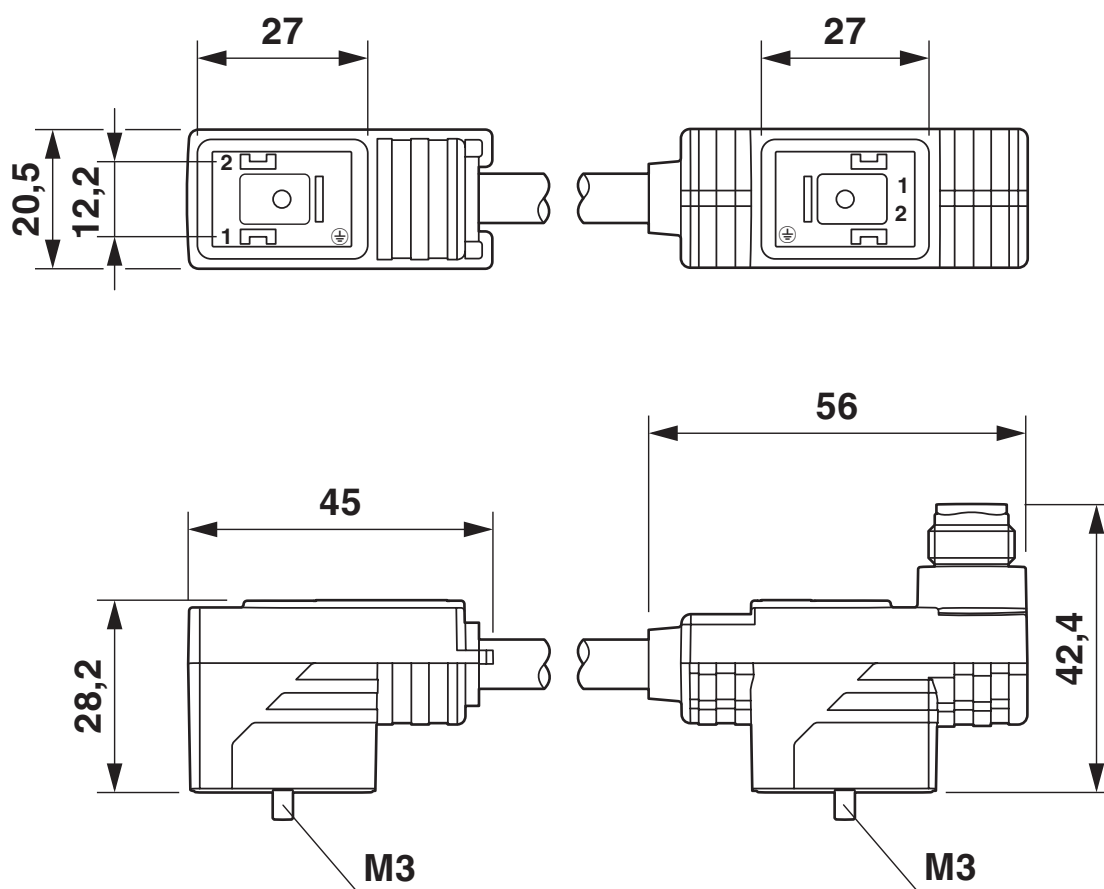
SAC-MS/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adattatore per doppio connettore per valvole

1458305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458305>

Disegni

Disegno quotato



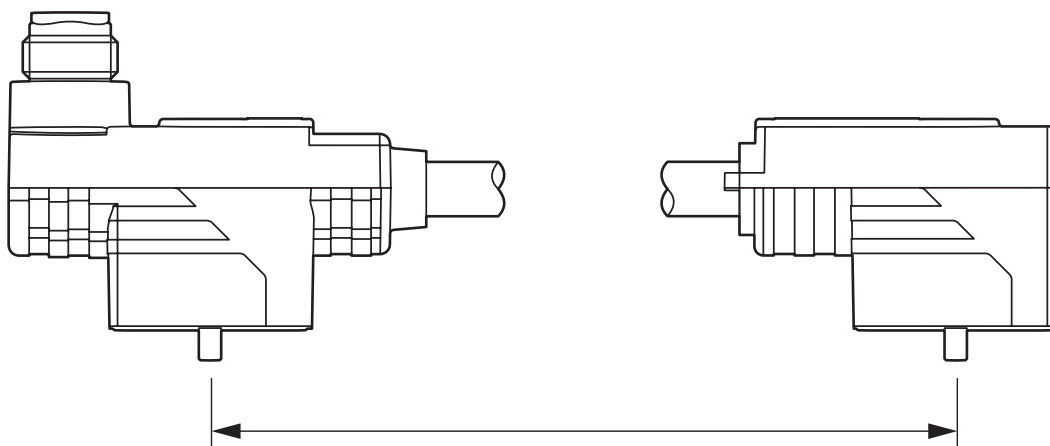
Doppio connettore per valvole, 2x tipo B

SAC-MS/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adattatore per doppio connettore per valvole

1458305

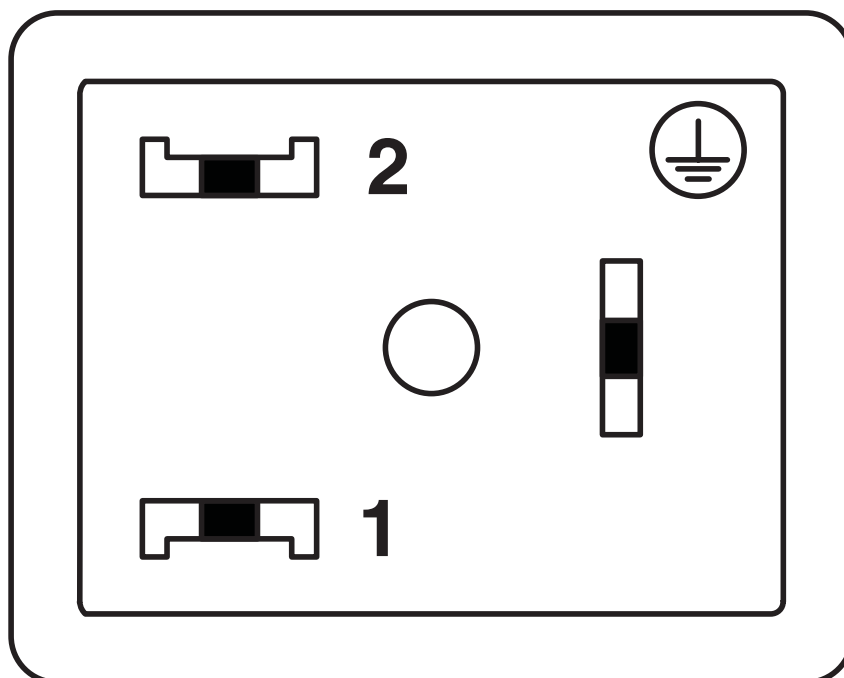
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458305>

Disegno quotato



Distanza connettori per valvole

Disegno schema



Pinning connettori per valvole, versione B

SAC-MS/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adattatore per doppio connettore per valvole

1458305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458305>

Schema di collegamento



Equipaggiamento del connettore doppio per valvole

SAC-MS/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adattatore per doppio connettore per valvole



1458305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458305>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458305>

|  CSAus ID omologazione: 13631 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | | | | |
| | 24 V | 4 A | - | - |

SAC-MS/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adattatore per doppio connettore per valvole



1458305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458305>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060312 |
| ECLASS-15.0 | 27060312 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001855 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

SAC-MS/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adattatore per doppio connettore per valvole



1458305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458305>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 7(c)-I |

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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) | Diboron trioxide(n. CAS: 1303-86-2) |
| | Lead monoxide (lead oxide)(n. CAS: 1317-36-8) |
| SCIP | fa2e0062-57ee-4ec9-ac4e-2b61ae9129d2 |

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