

SAC-17P- 1,5-35T/FR SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430323>

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.



Cavo sensore/attuatore, 17-poli, PUR/PVC, nero RAL 9005, schermata, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12 SPEEDCON, codifica: A, lunghezza cavo: 1,5 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Risparmio di tempo grazie all'installazione con il bloccaggio rapido SPEEDCON
- Risparmio di spazio grazie ai connettori multipolari
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 1430323 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF1CNA |
| Codice prodotto | AF1CNA |
| Pagina del catalogo | Pagina 215 (C-2-2019) |
| GTIN | 4046356322591 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 192,6 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 188,6 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | DE |

SAC-17P- 1,5-35T/FR SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430323>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|--------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Cavo sensore/attuatore |
| Applicazione | Standard |
| Numero di poli | 17 |
| Numero uscite cavi | 1 |
| Schermato | sì |
| Codifica | A |

Caratteristiche di isolamento

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

Indicazioni materiale

| | |
|--|--|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale impugnature | TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente |
| Materiale contatto | CuZn |
| Materiale superficie contatti | Ni/Au |
| Materiale inserto portacontatti | PA 6.6 |
| Materiale connessione a vite | Pressogetto di zinco, nichelato |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Resistenza di isolamento | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tensione nominale U_N | 30 V AC |
| | 30 V DC |
| Corrente nominale I_N | 1,5 A |

Segnalazione

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

Dati di collegamento

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Connessione conduttori | |
| Coppia di serraggio | 0,4 Nm (Connettore M12) |

Connettori

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Connessione 1 | |
| Tipo | estremità conduttore libera |

| | |
|----------------|--|
| Connessione 2 | |
| Tipo | Connettore femmina angolato M12 SPEEDCON |
| Numero di poli | 17 |

SAC-17P- 1,5-35T/FR SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430323>

| | |
|--------------------|----------|
| Tipo di bloccaggio | SPEEDCON |
| Tipo di codifica | A |

Cavo / linea

| | |
|----------------|-------|
| Lunghezza cavo | 1,5 m |
|----------------|-------|

| | |
|---------------------------------|--|
| PUR/PVC nero Twisted Pair [35T] | |
|---------------------------------|--|

Disegno quotato



| | |
|---|--|
| Peso della linea | 105 kg/km |
| UL AWM Style | 20233 / 1061 (80 °C / 300 V) |
| Numero di poli | 17 |
| Schermato | sì |
| Tipo di cavo | PUR/PVC nero Twisted Pair [35T] |
| Struttura conduttore segnale linea | 18x 0,10 mm |
| Linea segnale AWG | 26 |
| Sezione del conduttore | 17x 0,14 mm ² (Linea del segnale) |
| Diametro filo con guaina isolante | 1 mm ±0,05 mm (Linea del segnale) |
| Diametro esterno conduttore | 9,20 mm ±0,2 mm |
| Guaina esterna, materiale | PUR |
| Guaina esterna, colore | nero RAL 9005 |
| Materiale conduttore | Filo Cu stagnato |
| Materiale, isolamento fili | PVC |
| Conduttore singolo, colore | bianco-marrone, verde-giallo, grigio-rosa, blu-rosso, nero-viola, grigio/rosa-rosso/blu, bianco/verde-marrone/verde, bianco/giallo-giallo-marrone-bianco/grigio |
| Cordatura intera | 7 coppie e 1 trio twistati insieme |
| Copertura schermata ottica | 85 % |
| Resistenza del conduttore max. | 142 Ω/km (a 20 °C) |
| Resistenza di isolamento | ≥ 10 MΩ*km (a 20 °C) |
| Tensione nominale cavi | 42 V AC |
| Tensione di prova | 1500 V AC |
| Raggio di piegatura minima, fisso | 5 x D |
| Raggio di piegatura minima, flessibile | 10 x D |
| Raggio di piegatura minimo, fisso | 46 mm |
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 92 mm |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 92 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s ² |

SAC-17P- 1,5-35T/FR SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430323>

| | |
|----------------------------------|--|
| Resistenza alla fiamma | secondo DIN EN 60332-1-2 |
| | secondo VW-1 |
| Resistenza all'olio | a norma DIN EN 60811-2-1 |
| Altra resistenza | Resistenza all'idrolisi e ai microbi (a norma EN 50396) |
| Caratteristiche particolari | per catena portacavi |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -30 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile) |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|--|
| Grado di protezione | IP65 |
| | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina) |
| | -40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) |
| | -5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile) |

Normative e prescrizioni

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

SAC-17P- 1,5-35T/FR SH SCO - Cavo sensore/attuatore

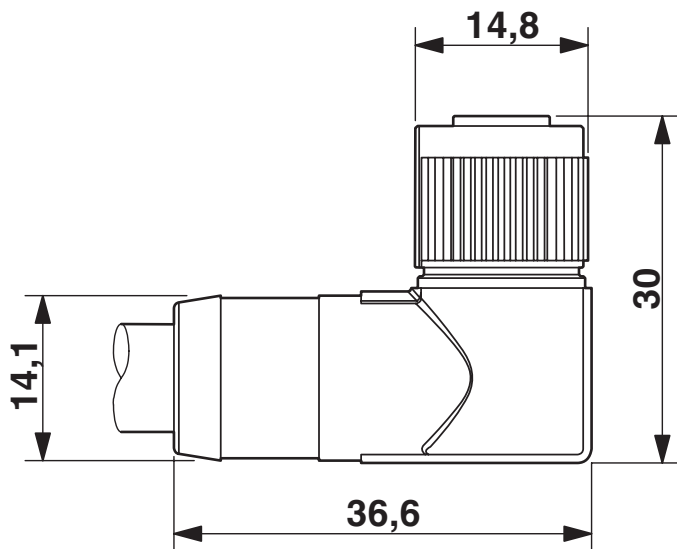


1430323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430323>

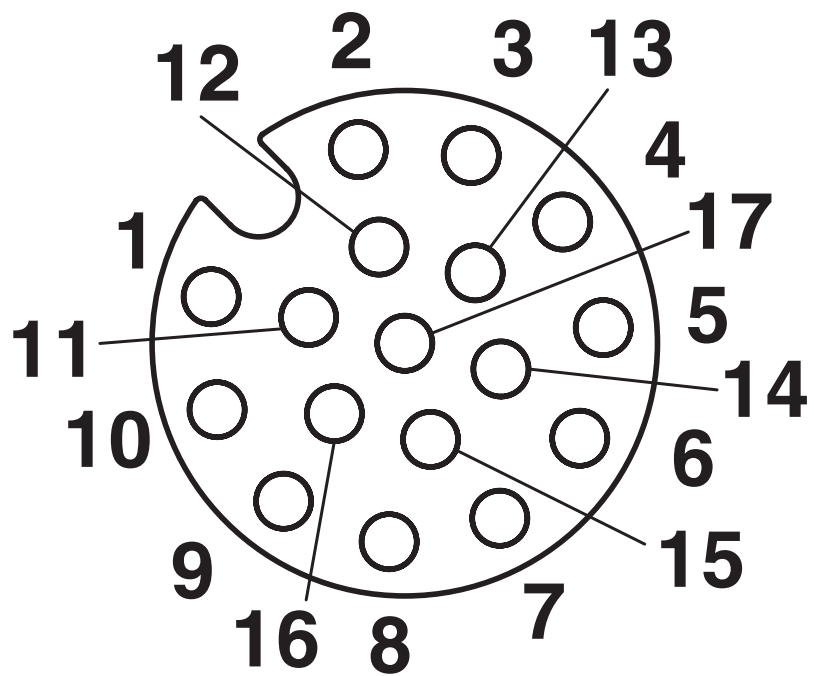
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12-SPEEDCON, angolato, schermato

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 17 poli, vista lato femmina

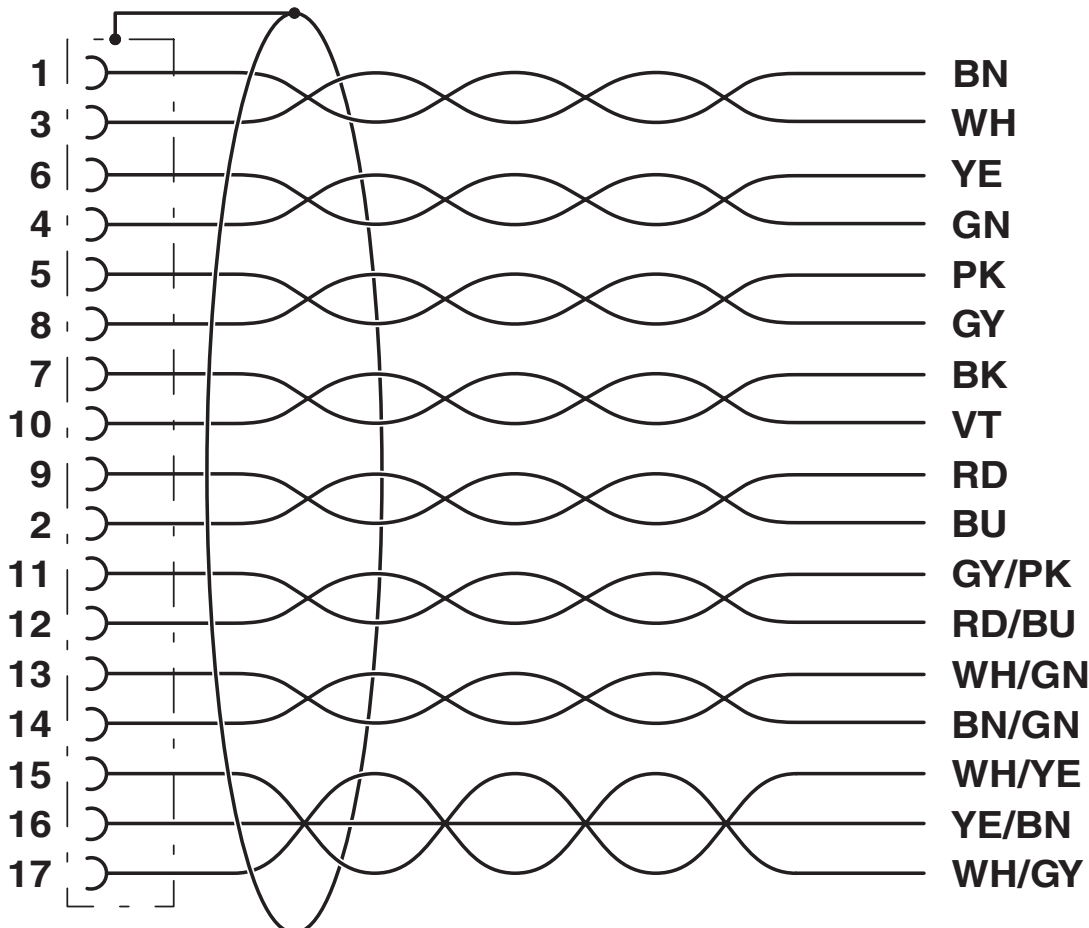
SAC-17P- 1,5-35T/FR SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430323>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12

SAC-17P- 1,5-35T/FR SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430323>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430323>

| UL Listed | | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
|-----------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | ID omologazione: E221474 | 30 V | 1 A | - | - |

| EAC | EAC-RoHS | ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387 |
|-----|----------|---------------------------------------|
|-----|----------|---------------------------------------|

SAC-17P- 1,5-35T/FR SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430323>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27060311 |
| ECLASS-13.0 | 27060311 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001855 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

SAC-17P- 1,5-35T/FR SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1430323

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430323>

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% |
|---|---|

EF3.0 Cambiamento climatico

| | |
|---------|----------------|
| CO2e kg | 17,747 kg CO2e |
|---------|----------------|

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