

SAC-3P-DTMS/ 3,0-PUR - Cavo sensore/attuatore



1415000

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415000>

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, 3-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto DEUTSCH DT04-3P Bloccaggio a clip, codifica: A, Circuito: senza circuito, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 3 m

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 1415000 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF1DWA |
| Codice prodotto | AF1DWA |
| Pagina del catalogo | Pagina 244 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626036762 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 147 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 143,3 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|--------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Cavo sensore/attuatore |
| Applicazione | Idraulica mobile |
| Numero di poli | 3 |
| Numero uscite cavi | 1 |
| Schermato | no |
| Codifica | A |

Indicazioni materiale

| | |
|--|-----------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |
| Materiale guarnizione | Silicone |
| Materiale impugnatura | TPU |
| Materiale contatto | Lega Cu |
| Materiale superficie contatti | nichelato |
| Materiale inserto portacontatti | PA 6.6 |
| Materiale connessione a vite | non disponibile |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Resistenza di isolamento | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tensione nominale U_N | 48 V AC |
| | 48 V DC |
| Corrente nominale I_N | 8 A |

Segnalazione

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

Connettori

Connessione 1

| | |
|------------------------|---|
| Tipo | Maschio diritto DEUTSCH DT04-3P Bloccaggio a clip |
| Numero di poli | 3 |
| Tipo di bloccaggio | Bloccaggio a clip |
| Tipo di codifica | A |
| Circuito di protezione | senza circuito |

Connessione 2

| | |
|------|-----------------------------|
| Tipo | estremità conduttore libera |
|------|-----------------------------|

Cavo / linea

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza cavo | 3 m |
|----------------|-----|

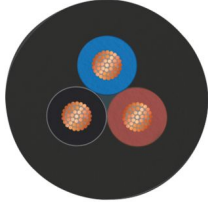
PUR senza alogenati nero [PUR]

SAC-3P-DTMS/ 3,0-PUR - Cavo sensore/attuatore



1415000

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415000>

| | |
|---|--|
| Disegno quotato |  |
| Peso della linea | 42 kg/km |
| UL AWM Style | 20549 / 10152 (80 °C / 300 V) |
| Numero di poli | 3 |
| Schermato | no |
| Tipo di cavo | PUR senza alogenati nero [PUR] |
| Struttura conduttore segnale linea | 42x 0,15 mm |
| Linea segnale AWG | 18 |
| Sezione del conduttore | 3x 0,75 mm ² (Linea del segnale) |
| Diametro filo con guaina isolante | 1,69 mm ±0,05 mm (Linea del segnale) |
| Diametro esterno conduttore | 5,20 mm ±0,15 mm |
| Guaina esterna, materiale | PUR |
| Guaina esterna, colore | grigio-nero RAL 7021 |
| Materiale conduttore | Filo Cu nudo |
| Materiale, isolamento fili | PP |
| Conduttore singolo, colore | marrone, blu, nero |
| Isolamento spessore parete | ≥ 0,21 mm |
| Guaina esterna spessore parete | ≥ 0,38 mm |
| Cordatura intera | 3 fili twistati longitudinalmente |
| Resistenza del conduttore max. | ≤ 26 Ω/km (a 20 °C) |
| Resistenza di isolamento | ≥ 1 GΩ*km (a 20 °C) |
| Tensione nominale cavi | ≤ 300 V AC |
| Tensione di prova | ≥ 3000 V AC (Spark test) |
| Raggio di piegatura minima, fisso | 5 x D |
| Raggio di piegatura minima, flessibile | 10 x D |
| Raggio di piegatura minimo, fisso | 26 mm |
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 52 mm |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 48 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s ² |
| Assenza di alogeni | secondo DIN VDE 0472 Parte 815 a norma DIN EN 50267-2-1 |
| Resistenza alla fiamma | secondo UL 758/1581 (orizzontale) secondo UL 758/1581 FT2 secondo DIN EN 60332-2-2 |
| Resistenza all'olio | secondo DIN EN 60811-2-1, 168 h a 100 °C secondo UL 758, 168 h a 60 °C |

SAC-3P-DTMS/ 3,0-PUR - Cavo sensore/attuatore



1415000

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415000>

| | |
|----------------------------------|--|
| Altra resistenza | Resistenza all'idrolisi e ai microbi |
| | resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A) |
| | non aderente |
| | resistente all'abrasione |
| Caratteristiche particolari | flessibile |
| | per catena portacavi |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) |
| | -25 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile) |

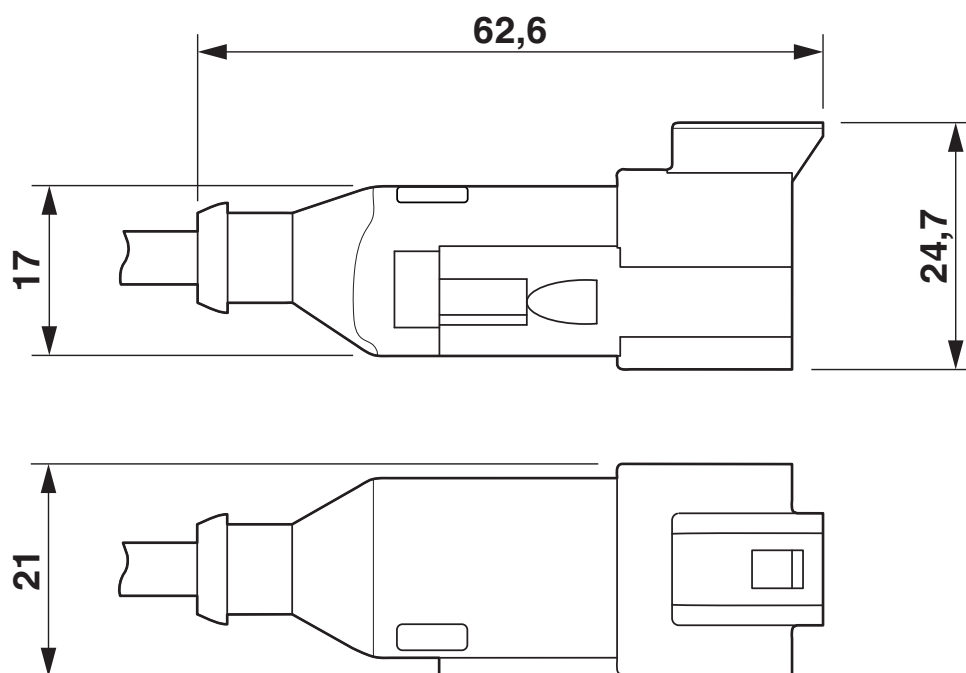
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|--|
| Grado di protezione | IP67 |
| | IP69K |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C ... 80 °C (connettore / connectore femmina) |

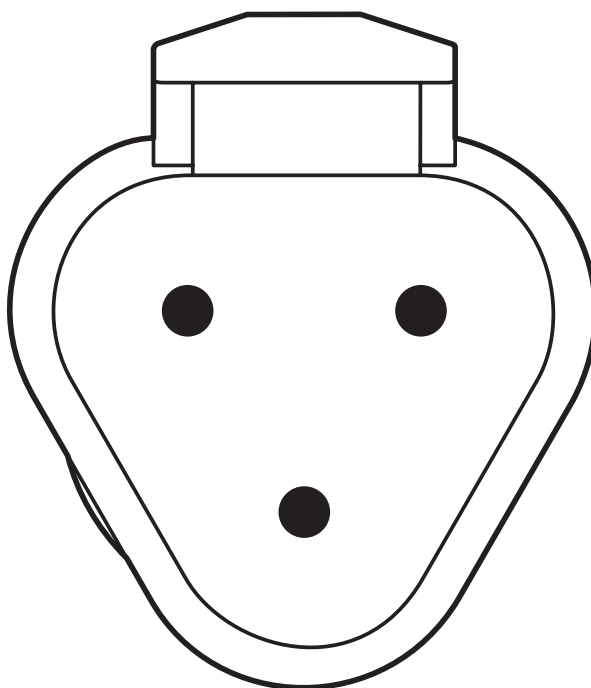
Disegni

Disegno quotato



DEUTSCH DT04-3P, vista verticale e laterale

Disegno schema



Pinning DEUTSCH DT04-3P

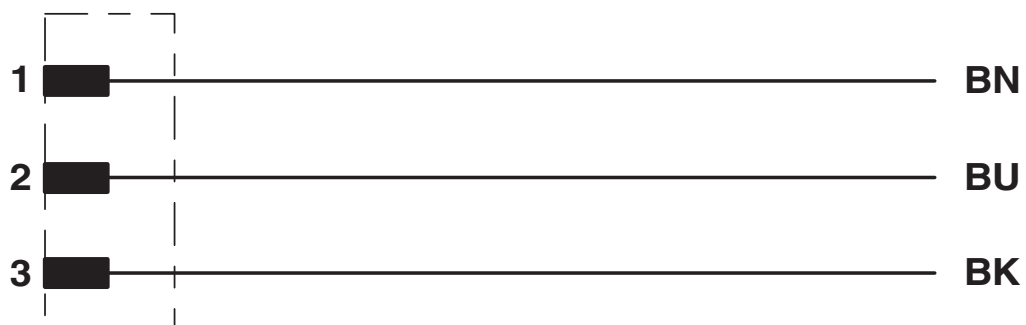
SAC-3P-DTMS/ 3,0-PUR - Cavo sensore/attuatore



1415000

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415000>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti di DEUTSCH DT04-3P

SAC-3P-DTMS/ 3,0-PUR - Cavo sensore/attuatore



1415000

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415000>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415000>



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387

SAC-3P-DTMS/ 3,0-PUR - Cavo sensore/attuatore



1415000

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415000>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(c) |

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) | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | fb3e7295-a4ce-4ab3-932b-40db6fab9c91 |