

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FS - Cavo sensore/attuatore



1522202

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522202>

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, 6-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M8, codifica: A, lunghezza cavo: 3 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %

Dati commerciali

Codice articolo	1522202
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1BGA
Codice prodotto	AF1BGA
Pagina del catalogo	Pagina 205 (C-2-2019)
GTIN	4046356020992
Peso per pezzo (confezione inclusa)	106,866 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	102 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FS - Cavo sensore/attuatore

1522202

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522202>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard
Numero di poli	6
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,2 Nm (Connettori M8)
---------------------	------------------------

Connettori

Connessione 1

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FS - Cavo sensore/attuatore

1522202

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522202>



Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M8
Numero di poli	6
Tipo di codifica	A
Cavo / linea	
Lunghezza cavo	3 m
PUR senza alogenati nero [PUR]	
Disegno quotato	
Peso della linea	34 kg/km
Numero di poli	6
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	6x 0,25 mm ² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	5 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Riempitore materiale	PE
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero, grigio, rosa
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm (Isolamento fili)
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,70 mm
Cordatura intera	6 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Resistenza del conduttore max.	78 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	25 mm

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FS - Cavo sensore/attuatore

1522202

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522202>



Raggio di piegatura minimo, mobile	50 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: $\pm 180^\circ$ /m, Cicli di torsione: ≥ 2000000 , Frequenza di torsione: 35 cicli/min.
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 20549
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi Resistenza all'idrolisi e ai microbi resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
Caratteristiche particolari	per catena portacavi privo di silicone senza sostanze impregnate di vernice
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °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 IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (connettore / connecttore femmina) -40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

Normative e prescrizioni

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

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FS - Cavo sensore/attuatore

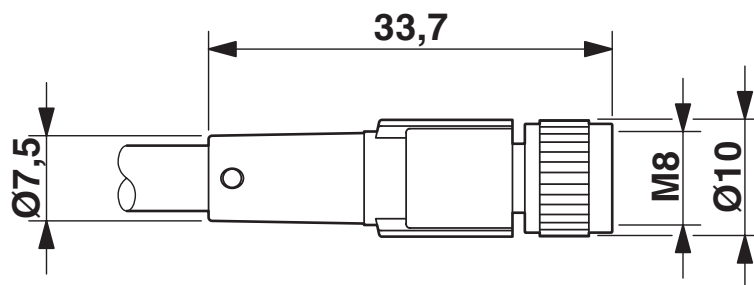
1522202

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522202>



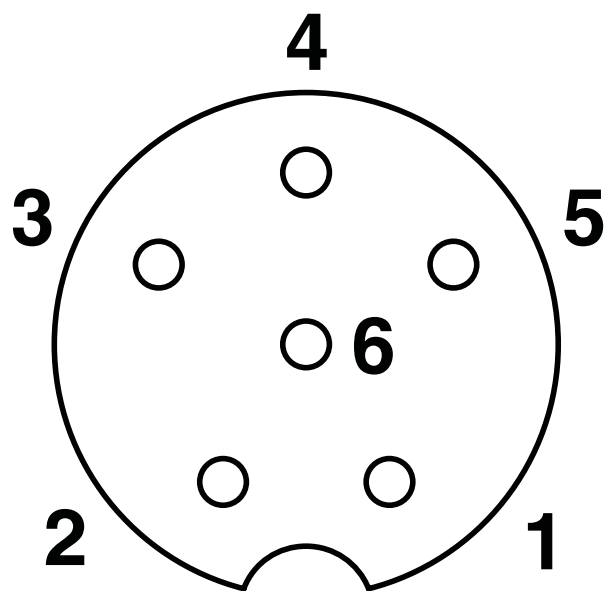
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M8 x 1, diritto

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 6 poli

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FS - Cavo sensore/attuatore

1522202

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522202>



Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M8

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FS - Cavo sensore/attuatore

1522202

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522202>



Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522202>

	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
		30 V	1,5 A	-	-

	cUL Listed ID omologazione: FILE E 221474	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
		30 V	1,5 A	-	-

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

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FS - Cavo sensore/attuatore

1522202

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522202>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FS - Cavo sensore/attuatore

1522202

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1522202>



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	0,727 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