

SACCBP-MSB-5CON-PG9/2,0-900SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1437669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437669>

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.



Connettore per apparecchi posteriore, INTERBUS (16 MBit/s), 5-poli, Connettore, diritto, M12-SPEEDCON, B-codifica, su estremità conduttore libera, Collegamento del cavo, lunghezza cavo: 2 m

I vantaggi

- Preconfezionato con linee in varie lunghezze standard per un'installazione immediata
- Sono disponibili lunghezze cavo e confezionamenti specifici per il cliente
- Saldato lato cavo per un'ottimale ermeticità
- Versioni cavi per tutte le reti e i bus di campo standard
- Per un'elevata sicurezza di trasmissione: connessione schermata sulla custodia con dado EMC opzionale

Dati commerciali

Codice articolo	1437669
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABQDGB
Codice prodotto	ABQDGB
GTIN	4046356458405
Peso per pezzo (confezione inclusa)	162 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	157,029 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

SACCBP-MSB-5CON-PG9/2,0-900SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1437669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437669>

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	I dati elettrici e meccanici indicati prevedono una coppia di connettori correttamente bloccata e montata. Se il connettore è nello stato non bloccato e sussiste il pericolo di inquinamento, il connettore deve essere chiuso con un cappuccio di protezione > IP54. Tenere conto inoltre degli influssi attraverso fili, linee o montaggio su c.s.
Istruzioni per l'ordine:	Il controdado è compreso nel volume di consegna

Avvertenza di sicurezza

Indicazioni di sicurezza	<p>AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone e/o alle cose.</p> <ul style="list-style-type: none">• AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.• AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.• I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.• Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.• I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.• Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products).• In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.• Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa• Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.• Osservare i rispettivi dati tecnici. Le indicazioni sono riportate nei seguenti punti:<ul style="list-style-type: none">o Sul prodottoo Sull'etichetta della confezioneo Nella documentazione fornitao Im Web phoenixcontact.com/products alla voce del prodotto• Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact
--------------------------	---

SACCBP-MSB-5CON-PG9/2,0-900SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1437669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437669>

- Non chiudere i connettori non collegati con un cappuccio di sicurezza. Gli accessori adatti al prodotto sono indicati nell'area accessori dell'articolo in rete sotto [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products)
- Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.
- Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
- Il connettore si riscalda durante l'esercizio normale. In base alle condizioni ambientali, la superficie del connettore può subire un riscaldamento continuo. In questo caso l'utente è responsabile dell'applicazione delle avvertenze di sicurezza (ad es. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore
Coppia di serraggio	2 Nm ... 3 Nm (Lato di montaggio)

Caratteristiche articolo

Applicazione	Dati
Tipo sensore	INTERBUS
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Codifica	B
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Resistenza di isolamento	100 MΩ
Tensione nominale U_N	48 V AC 60 V DC
Corrente nominale I_N	4 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	16 MBit/s

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Collegamento del cavo
--------------	-----------------------

SACCBP-MSB-5CON-PG9/2,0-900SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1437669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437669>

Tipo di connessione del contatto	Spina
Coppia di serraggio	2 Nm ... 3 Nm (Lato di montaggio)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100
------------------	-------

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	SPEEDCON
Codifica	B

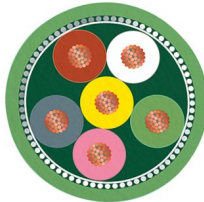
Connessione 2

Struttura testa	estremità conduttore libera
-----------------	-----------------------------

Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m
----------------	-----

INTERBUS [900]

Disegno quotato	
Peso della linea	70 kg/km
Numero di poli	6
Schermato	sì
Tipo di cavo	INTERBUS [900]
Struttura conduttore	3 x 2 x 0,22 mm ²
Velocità del segnale	0,66 c
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	3x 2x 0,22 mm ²
Diametro esterno conduttore	8,00 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	verde pallido RAL 6017
Materiale conduttore	Filo Cu nudo

SACCBP-MSB-5CON-PG9/2,0-900SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1437669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437669>

Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	giallo-verde, marrone-bianco, rosa-grigio
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Cordatura intera	3 coppie verso l'anima
Resistenza di isolamento	$\geq 5 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$
Resistenza accoppiamento	$< 250,00 \text{ m}\Omega/\text{m}$ (con 30 MHz)
Resistenza del doppino	$\leq 159,80 \text{ }\Omega/\text{km}$
Impedenza caratteristica	$120 \text{ }\Omega \pm 20 \%$ (fino a 64 kHz)
	$100 \text{ }\Omega \pm 15 \%$ (con 1 MHz)
Capacità linea	$\leq 60 \text{ nF}/\text{km}$ (a 800 Hz)
Tensione nominale cavi	250 V (Valore di punta, non per correnti forti)
Tensione di prova filo/filo	$1500 V_{\text{eff}}$
Tensione di prova filo/schermatura	$1000,00 V_{\text{eff}}$
Raggio di piegatura minima, fisso	$7,5 \times D$
Raggio di piegatura minima, flessibile	$15 \times D$
Raggio di piegatura minimo, fisso	60 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	120 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 120 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 1,6 m/s, Accelerazione: $3,2 \text{ m/s}^2$
Attenuazione paradiafonica (NEXT)	$\geq 61 \text{ dB}$ (fino a 772 kHz)
	$\geq 59 \text{ dB}$ (con 1 MHz)
	$\geq 55 \text{ dB}$ (con 2 MHz)
	$\geq 50 \text{ dB}$ (con 4 MHz)
	$\geq 46 \text{ dB}$ (con 8 MHz)
	$\geq 44 \text{ dB}$ (con 10 MHz)
	$\geq 41 \text{ dB}$ (con 16 MHz)
	$\geq 40 \text{ dB}$ (con 20 MHz)
Attenuazione schermatura	$\leq 15 \text{ dB}/\text{km}$ (fino a 256 kHz)
	$\leq 24 \text{ dB}/\text{km}$ (fino a 772 kHz)
	$\leq 27 \text{ dB}/\text{km}$ (con 1 MHz)
	$\leq 52 \text{ dB}/\text{km}$ (con 4 MHz)
	$\leq 84 \text{ dB}/\text{km}$ (con 10 MHz)
	$\leq 112 \text{ dB}/\text{km}$ (con 16 MHz)
	$\leq 119 \text{ dB}/\text{km}$ (con 20 MHz)
Resistenza alla fiamma	a norma VDE 0472, Parte 4, tipo di prova B
	secondo IEC 60332-1
Temperatura ambiente (esercizio)	$-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots 80 \text{ }^\circ\text{C}$ (cavi, posa fissa)
	$-30 \text{ }^\circ\text{C} \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$ (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 (nello stato installato)
---------------------	-------------------------------

SACCBP-MSB-5CON-PG9/2,0-900SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1437669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437669>

	IP67 (nello stato installato)
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)
	-40 °C ... 85 °C (senza azionamento meccanico)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101

SACCBP-MSB-5CON-PG9/2,0-900SCO - Connettore per apparecchi posteriore

1437669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437669>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore M12, 5 poli, codifica B, lato maschio

SACCBP-MSB-5CON-PG9/2,0-900SCO - Connettore per apparecchi posteriore

1437669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437669>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

SACCBP-MSB-5CON-PG9/2,0-900SCO - Connettore per apparecchi posteriore





1437669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437669>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437669>

 UL Recognized ID omologazione: E221474-20220907				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	60 V	2 A	- 22	-

 cUL Recognized ID omologazione: E221474-20220907				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	60 V	1,5 A	-	-

 UL Recognized ID omologazione: E118976-20100522				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	60 V	4 A	-	-

SACCBP-MSB-5CON-PG9/2,0-900SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1437669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437669>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

ETIM

ETIM 9.0	EC003570
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SACCBP-MSB-5CON-PG9/2,0-900SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1437669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437669>

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	92e1b31a-107c-4757-811e-e509cc185dac

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