

SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440119>

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 anteriore, DeviceNet™, 5-poli, Connettore, diritto, M8, Montaggio anteriore, M8 x 0,5, Fili singoli, lunghezza cavo: 0,5 m, 0,25 mm², filo in PVC

I vantaggi

- Preconfezionato con cavetti per un'installazione immediata
- Sono disponibili lunghezze cavetti e confezionamenti specifici per il cliente
- Saldato lato cavetto per un'ottimale ermeticità
- Pinning standard e codifica per la trasmissione di segnali con progettazione standardizzata

Dati commerciali

Codice articolo	1440119
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABQIAA
Codice prodotto	ABQIAA
Pagina del catalogo	Pagina 22 (PC-2009)
GTIN	4046356481328
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,2 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440119>

Dati tecnici

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore M8 x 0,5
-------------------	------------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Applicazione	Segnale
Tipo sensore	DeviceNet™
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	B
Tipo di filettatura	M8

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	Viton
Materiale contatto	Lega Cu
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PUR/PA 6.6
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato

Caratteristiche elettriche

Resistività di massa	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	30 V AC 30 V DC
Corrente nominale I_N	4 A

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Fili singoli
Tipo di connessione del contatto	Spina
Sezione conduttore	0,25 mm ²

Connettori

SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440119>

Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M8

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m
Tipo di cavo	filo in PVC
Tipo di segnale/categoria	DeviceNet™
Conduttore singolo, colore	grigio, rosso, bianco, nero, blu
Sezione delle linee	0,25 mm ²
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Linea segnale AWG	26
Materiale isolamento fili	PVC
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connettore femmina)
	-40 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M8
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-104

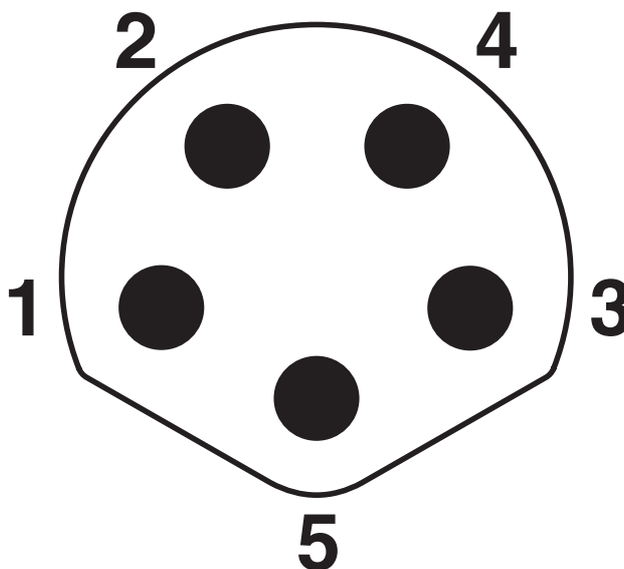
SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore

1440119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440119>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore M8, 5 poli, codifica B, lato maschio

SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440119>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - Connettore per apparecchi anteriore



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440119>

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	e29e772b-1612-487e-a5d3-7c411962faec

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