

SACC-E-M8MS-4CON-M8/0,5 VPE100 - Connettore per apparecchi anteriore



1415087

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415087>

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, 4-poli, Connettore, diritto, M8, A-codifica, su estremità conduttore libera, Fili singoli, lunghezza cavo: 0,5 m

Dati commerciali

Codice articolo	1415087
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABQIAA
Codice prodotto	ABQIAA
GTIN	4055626037448
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,54 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-E-M8MS-4CON-M8/0,5 VPE100 - Connettore per apparecchi anteriore



1415087

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415087>

Dati tecnici

Montaggio

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Applicazione	Segnale
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Codifica	A
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
--	----

Caratteristiche elettriche

Resistenza di contatto	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I_N	4 A

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Fili singoli
Tipo di connessione del contatto	Spina

Connettori

Connessione 1

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

Connessione 2

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

Cavo / linea

SACC-E-M8MS-4CON-M8/0,5 VPE100 - Connettore per apparecchi anteriore



1415087

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415087>

Lunghezza cavo	0,5 m
----------------	-------

Normative e prescrizioni

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

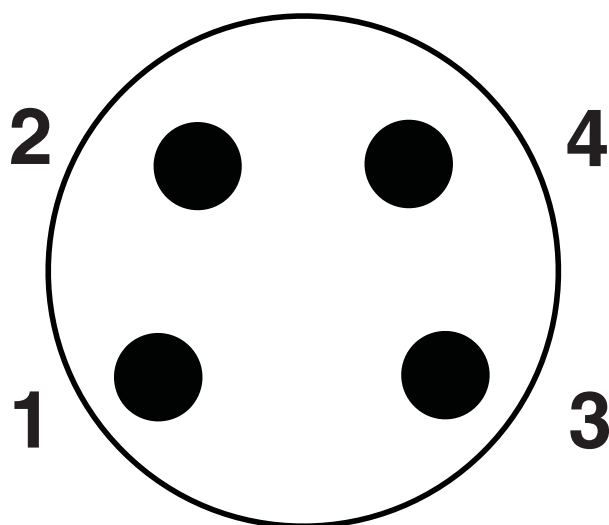
SACC-E-M8MS-4CON-M8/0,5 VPE100 - Connettore per apparecchi anteriore

1415087

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415087>

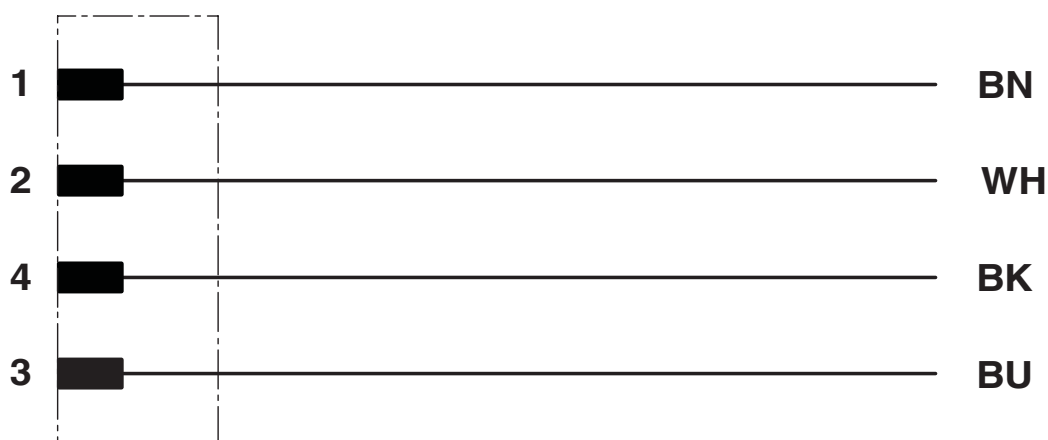
Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 4 poli, vista lato maschio

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore/connettore femmina M8

SACC-E-M8MS-4CON-M8/0,5 VPE100 - Connettore per apparecchi anteriore



1415087

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415087>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

ETIM

ETIM 10.0	EC003570
-----------	----------

UNSPSC

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

SACC-E-M8MS-4CON-M8/0,5 VPE100 - Connettore per apparecchi anteriore



1415087

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415087>

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	0baa632a-e406-4ef6-8086-49c639f22242

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,809 kg CO2e
---------	---------------

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