

SACC-DSI-M12MS-12CON-M12 - Connettore per apparecchi posteriore



1553488

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553488>

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 maschio da incasso sensore-attuatore, 12 poli, M12, montaggio posteriore/a vite con filettatura M12, connessione a saldare diretta

Dati commerciali

Codice articolo	1553488
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQEGI
Codice prodotto	ABQEGI
GTIN	4046356157278
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,655 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,655 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-DSI-M12MS-12CON-M12 - Connettore per apparecchi posteriore



1553488

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553488>

Dati tecnici

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore
-------------------	----------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	12
Schermato	no
Codifica	A
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
--	----

Caratteristiche elettriche

Resistività di massa	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	30 V
Corrente nominale I_N	1,5 A

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Saldatura a onde
Tipo di connessione del contatto	Spina

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	A

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	Universale
---------------------------	------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

SACC-DSI-M12MS-12CON-M12 - Connettore per apparecchi posteriore



1553488

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553488>

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (Maschio)
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

SACC-DSI-M12MS-12CON-M12 - Connettore per apparecchi posteriore

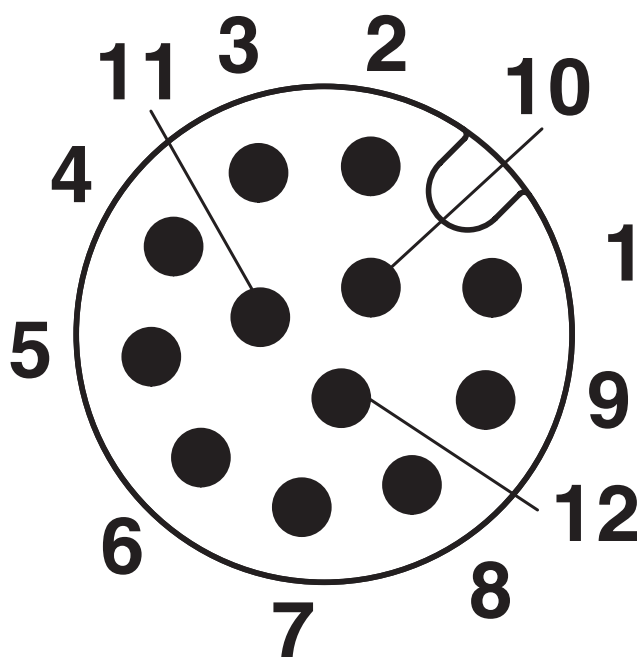


1553488

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553488>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 12 poli, vista lato maschio

SACC-DSI-M12MS-12CON-M12 - Connettore per apparecchi posteriore



1553488
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553488>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553488>

	UL Recognized			
	ID omologazione: E221474-20070307			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	30 V	1,5 A	-	-

	cUL Recognized			
	ID omologazione: E221474-20070307			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	30 V	1,5 A	-	-

SACC-DSI-M12MS-12CON-M12 - Connettore per apparecchi posteriore



1553488

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553488>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-DSI-M12MS-12CON-M12 - Connettore per apparecchi posteriore



1553488

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1553488>

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	be0d6b9a-092b-475c-9fa0-c39212c78e83

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