

SAC-6P-DTMS-5P-M12FS - Adattatore

1088171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088171>



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.



Adattatore, 5-poli, Maschio diritto DEUTSCH DT04-6P, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A

Dati commerciali

Codice articolo	1088171
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1GGA
Codice prodotto	AF1GGA
GTIN	4055626888415
Peso per pezzo (confezione inclusa)	26,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26,6 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US

SAC-6P-DTMS-5P-M12FS - Adattatore

1088171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088171>



Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	Uno scarico della trazione sufficiente sul punto di collegamento può evitare una sollecitazione e un'usura prematura. Utilizzare accessori di fissaggio per eliminare la flessione e i carichi dinamici sul connettore.
---------------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore M8/M12
Numero di poli	5
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I_N	4 A

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	Viton
Materiale impugnature	Nylon GF
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au M12, Ni/Sn DT
Materiale inserto portacontatti	Nylon GF
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto DEUTSCH DT04-6P
Numero di poli	5

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

SAC-6P-DTMS-5P-M12FS - Adattatore

1088171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088171>



Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP69K
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C

Omologazioni

National Marine Electronics Association (Associazione nazionale di produttori di componenti elettronici per il settore navale)

Certificato	omologato
-------------	-----------

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101
Norme/disposizioni	SAE J2030

SAC-6P-DTMS-5P-M12FS - Adattatore

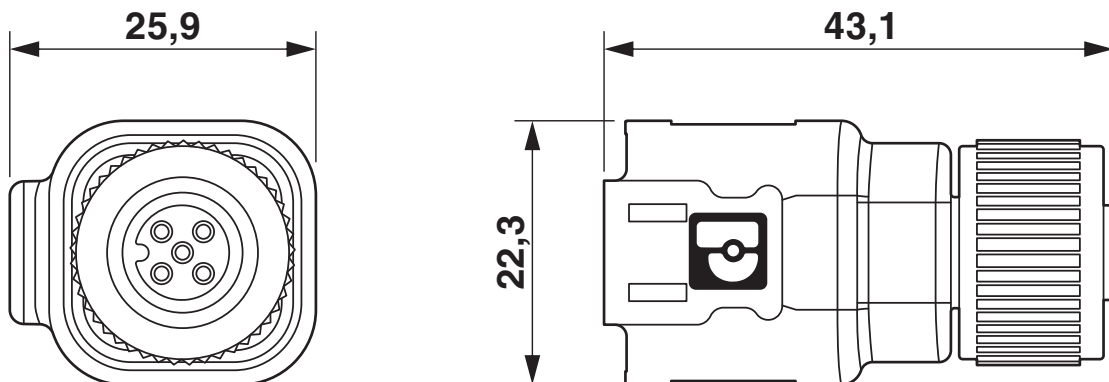


1088171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088171>

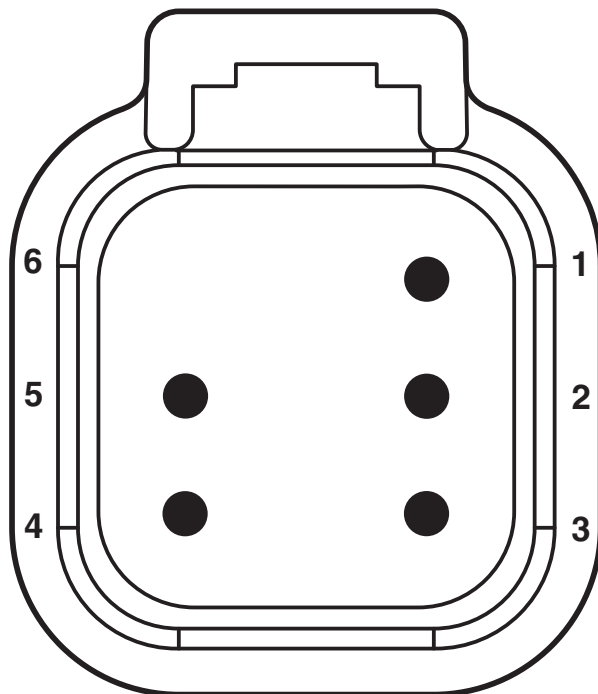
Disegni

Disegno quotato



Adattatore M12/DT

Disegno schema



Assegnazione poli DEUTSCH DT04-5P

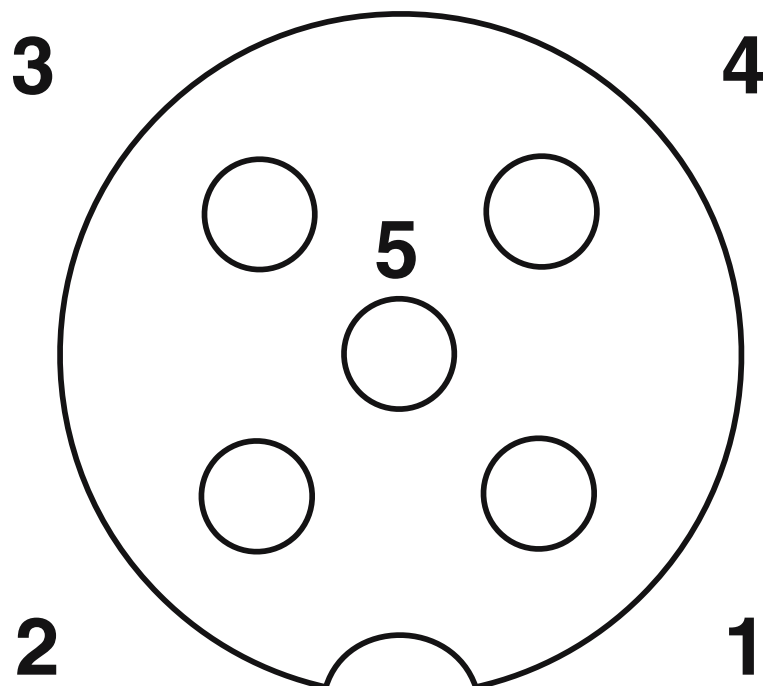
SAC-6P-DTMS-5P-M12FS - Adattatore

1088171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088171>



Disegno schema



Assegnazione poli connettore femmina M12, a 5 poli, codifica A, visualizzazione lato femmina

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti

SAC-6P-DTMS-5P-M12FS - Adattatore

1088171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088171>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-11.0	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ECLASS-13.0	27440106

ETIM

ETIM 9.0	EC002925
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

SAC-6P-DTMS-5P-M12FS - Adattatore

1088171

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088171>



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	32cfac0c-326b-41c7-8a64-15f80eab33f5

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