

Connettore da incasso - SACC-DSI-M12MSB-5PM16/0,5-0,25 - 1034985

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 055626 541297
GTIN	4055626541297
Sales Key	ABQCDG

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza cavo fissa	0,5
----------------------	-----

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 ... -85
----------------------------------	-------------

Generalità

Norme/Disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101
Cicli di manovra	> 100
Categoria di sovratensione	III
Tipo di montaggio	Montaggio posteriore/a vite
Codifica	codifica B
Tipo di filettatura	M16 x 1,5
Sezione delle linee	0,25
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV AC
Grado d'inquinamento	3
Grado di protezione	IP67
N. poli	5
Corrente	4 A
Tensione	60 V

Dati di connessione

Collegamento	Filo TPE
--------------	----------

Normative e prescrizioni

Connettore da incasso - SACC-DSI-M12MSB-5PM16/0,5-0,25 - 1034985

Dati tecnici

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101
Indicazioni di sicurezza	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.
	<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.
	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.
	<ul style="list-style-type: none"> • Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.
	<ul style="list-style-type: none"> • I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.
	<ul style="list-style-type: none"> • 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).
	<ul style="list-style-type: none"> • In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.
	<ul style="list-style-type: none"> • Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa
	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.
	<ul style="list-style-type: none"> • Osservare i rispettivi dati tecnici. Le indicazioni sono riportate nei seguenti punti: <ul style="list-style-type: none"> o Sul prodotto o Sull'etichetta della confezione o Nella documentazione fornita o Im Web phoenixcontact.com/products alla voce del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact
	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.
	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	<ul style="list-style-type: none"> • 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).

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Connettore da incasso - SACC-DSI-M12MSB-5PM16/0,5-0,25 - 1034985

Dati tecnici

Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>