

SACC-DSI-M8FS-4CON-M10/0,5

Codice articolo: 1456093



<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1456093>

Connettore femmina da incasso sensore/attuatore, 4 poli, M8, montaggio posteriore/a vite con filettatura M10, con filo TPE da 0,5 m, 4 x 0,25 mm²

Dati commerciali

EAN	4 046356 605892
VPE	1
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	12,85 g

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 20.07.2010



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici

Dati generali

Corrente di dimensionamento a 40 °C	4 A
Tensione di dimensionamento	30 V
N. poli	4
Resistività di massa	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ

Lungh. cavo	0,5 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (femmina)

Dati generici

Norme/Disposizioni	Connettore M8 IEC 61076-2-104
Codifica	A - Standard
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
Grado di protezione	IP67
Materiale contatto	Lega Cu
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PUR / PA66
Materiale ghiera	Pressogetto di zinco, nichelato
Materiale guarnizione	Viton
Tipo di montaggio	Montaggio posteriore M10
Collegamento	Fili singoli
Segnalazione stato	No

Dati conduttore

Tipo cavo	Filo in TPE
Linea segnale AWG	24
Colori filo	marrone, bianco, blu, nero
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (cavi, posa fissa)

Omologazioni



Omologazioni

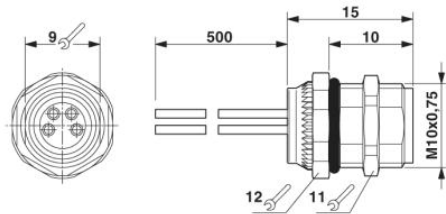
GOST

Omologazioni richieste:

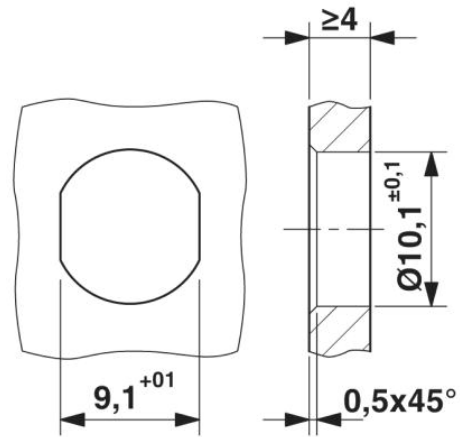
Omologazioni Ex:

Disegni

Disegno quotato



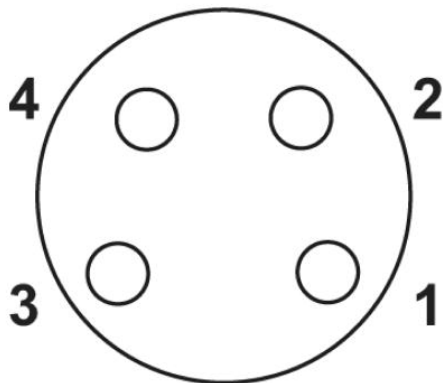
Conn. femmina da incasso M8



Parete con foro passante

Disegno schema

Pinning connettore femmina M8, 4 poli, vista lato femmina



Indirizzo

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



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.