

connettore M12 angolato morsetti a vite a 5 poli max. 0,75 mm² A-coded max. 4 A



Dati tecnici generali		
caricabilità in corrente per ogni pin max.	A	4
tensione di impiego max.	V	60
tensione di tenuta a impulso valore nominale	kV	0,8
Dati meccanici		
tipo di tecnica di collegamento		Morsetti a vite
tipo di connettore		Pin
tipo di uscita cavo		angolato
numero di poli		5
sezione di conduttore collegabile con conduttore flessibile max.	mm ²	0,75
diametro dell'apertura passacavo	mm	4 ... 6
materiale		
<ul style="list-style-type: none"> dell'inserto del connettore della custodia 		Poliammide Zinco pressofuso nichelato
profondità	mm	20
altezza	mm	41
larghezza	mm	40
durata di vita meccanica (cicli di inserimento)		100
esecuzione del bloccaggio del connettore		Filettatura M12x1
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> durante l'immagazzinaggio durante l'esercizio 	°C	-40 ... +85
	°C	-40 ... +85
grado di protezione IP		IP67
resistenza chimica		
<ul style="list-style-type: none"> all'olio minerale all'acqua al grasso 		condizionale, necessaria verifica in riferimento all'applicazione condizionale, necessaria verifica in riferimento all'applicazione condizionale, necessaria verifica in riferimento all'applicazione
grado di inquinamento		3
Certificati/ Approvazioni		
certificato di idoneità		
<ul style="list-style-type: none"> omologazione CSA conformità a RoHS omologazione UL CCC omologazione IEC omologazione cUL C-Tick 		No Sì No No Sì Sì No
Ulteriori informazioni		

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RK1902-4DA00-5AA0>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1902-4DA00-5AA0>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1902-4DA00-5AA0>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1902-4DA00-5AA0&lang=en

Ultima modifica:

29/08/2023 