

connettore M12 diritto morsetti a vite max. 0,75 mm<sup>2</sup>, a 5 poli 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
numero di poli		5
sezione di conduttore collegabile con conduttore flessibile max.	mm <sup>2</sup>	0,75
diametro dell'apertura passacavo	mm	4 ... 6
<b>materiale</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>dell'inserto del connettore</li> <li>della custodia</li> </ul>		Poliammide Zinco pressofuso nichelato
profondità	mm	20
altezza	mm	60
larghezza	mm	20
durata di vita meccanica (cicli di inserimento)		100
esecuzione del bloccaggio del connettore		Filettatura M12x1
Condizioni ambientali		
<b>temperatura ambiente</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'immagazzinaggio</li> <li>durante l'esercizio</li> </ul>	°C	-40 ... +85
	°C	-40 ... +85
<b>grado di protezione IP</b>		IP67
<b>resistenza chimica</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>all'olio minerale</li> <li>all'acqua</li> <li>al grasso</li> </ul>		condizionale, necessaria verifica in riferimento all'applicazione condizionale, necessaria verifica in riferimento all'applicazione condizionale, necessaria verifica in riferimento all'applicazione
<b>grado di inquinamento</b>		3
Certificati/ Approvazioni		
<b>certificato di idoneità</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>omologazione CSA</li> <li>conformità a RoHS</li> <li>omologazione UL</li> <li>CCC</li> <li>omologazione IEC</li> <li>omologazione cUL</li> <li>C-Tick</li> </ul>		No Sì No No Sì Sì No
Ulteriori informazioni		

**Informazioni sull'imballaggio**

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

**Information for data generation and storage**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

**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=3RK1902-4BA00-5AA0>

**Generatore CAx online**

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1902-4BA00-5AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1902-4BA00-5AA0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1902-4BA00-5AA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1902-4BA00-5AA0&lang=en)

---

Ultima modifica:

02/04/2025 