

connettore 7/8" per 24 V commutato e non commutato con morsetti a vite, 1,5 mm² connettore maschio angolato diametro del cavo 6...8,7 mm corrente di impiego max. 9 A IP67 nella condizione di inserito e avvitato



Dati tecnici generali		
caricabilità in corrente per ogni pin max.	A	9
tensione di impiego max.	V	250
resistività max.	Ω·m	3
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	1,5
diametro dell'apertura passacavo	mm	6 ... 8,7
materiale		
<ul style="list-style-type: none"> • del contatto • del rivestimento dei contatti • dell'inserito del connettore • della custodia 		Ottone Oro Poliammide, poliuretano Zinco pressofuso nichelato, Polibutilentereftalato
profondità	mm	20
altezza	mm	54
larghezza	mm	43
esecuzione dello scarico di tiro		Vite di pressione, collarino di serraggio
durata di vita meccanica (cicli di inserimento)		100
esecuzione del bloccaggio del connettore		Filettatura 7/8
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'immagazzinaggio • durante l'esercizio 	°C	-25 ... +85
	°C	-25 ... +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
Certificati/ Approvazioni		
certificato di idoneità		
<ul style="list-style-type: none"> • omologazione CSA • conformità a RoHS • omologazione UL • CCC • omologazione IEC 		No Si No No No

- omologazione cUL
- C-Tick

No
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=3RK1902-3BA00>

Generatore CAx online

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

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

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

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=3RK1902-3BA00&lang=en

Ultima modifica:

02/04/2025 