

gniazdo kablowe M12 kątowe 4-punktowe przyłącze śrubowe
maksymalnie 0,75 mm² kodowanie A maksymalnie 4 A



Ogólne dane techniczne		
obciążalność prądowa na pin maksymalny	A	4
napięcie robocze maksymalny	V	250
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	kV	2,5
Dane mechaniczne		
rodzaj przyłącza		Złącza śrubowe
Rodzaj przyłącza		Gniazdko
Rodzaj wyjścia kablowego		Kątowy
liczba biegunów		4
przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie elastycznym maksymalny	mm ²	0,75
średnica otworu montażowego	mm	3,5 ... 6
materiał		
<ul style="list-style-type: none"> wkładki łącznika wtykowego obudowy 		Poliamid Cynk odlewany pod ciśnieniem, niklowany
głębokość	mm	20
wysokość	mm	38
szerokość	mm	40
Żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych)		100
Rodzaj blokowania wtyczki		M12 x 1 gwint
Warunki środowiska		
temperatura otoczenia		
<ul style="list-style-type: none"> podczas magazynowania podczas pracy 	°C	-40 ... +85
Stożek ochrony IP		IP67
Odporność chemiczna		
<ul style="list-style-type: none"> na olej mineralny na wodę na tłuszcz 		Warunkowo, konieczne sprawdzenie zgodnie z aplikacją Warunkowo, konieczne sprawdzenie zgodnie z aplikacją Warunkowo, konieczne sprawdzenie zgodnie z aplikacją
stopień zanieczyszczenia		3
Aprobata/ Certyfikaty		
świadectwo kwalifikacyjne		
<ul style="list-style-type: none"> CSA-approval dopuszczenie RoHS dopuszczenie UL CCC dopuszczenie IEC cUL approval C-Tick 		Nie Tak Nie Nie Tak Tak Nie

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

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

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RK1902-4CA00-4AA0>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1902-4CA00-4AA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1902-4CA00-4AA0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1902-4CA00-4AA0&lang=en

Ostatnia zmiana:

2.04.2025 