

kabel komunikacyjny 3RC7 ILM między adapterem magistrali ET 200SP i 3RC7 ILM, długość 2 m



Ogólne dane techniczne		
obciążalność prądowa na pin maksymalny	A	0
Dane mechaniczne		
Rodzaj wyjścia kablowego		Prosty
liczba biegunów		8
materiał		Mosiądz
<ul style="list-style-type: none"> zestyku pokrycia styku 		30 µm złoto ponad 50 µm nikiel
Żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych)		100
Warunki środowiska		
temperatura otoczenia		
<ul style="list-style-type: none"> podczas magazynowania podczas pracy 	°C	-20 ... +85
	°C	-20 ... +60
Stopień ochrony IP		IP20
Aprobaty/ Certyfikaty		
świadczenie kwalifikacyjne		
<ul style="list-style-type: none"> CSA-approval dopuszczenie RoHS dopuszczenie UL CCC dopuszczenie IEC cUL approval C-Tick 		Nie Tak Tak Nie Tak Tak Nie

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RC7940-0TE20>

CAX-Online-Generator

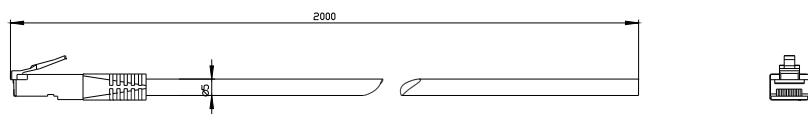
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RC7940-0TE20>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RC7940-0TE20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RC7940-0TE20&lang=en



Ostatnia zmiana:

31.10.2024 