

Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE cURus EAC WEEE
-------------------------	----------------------------

Electrical connection

Ilość styków możliwych do podłączenia	4
Przyłącze	RJ45-Męski, prosta, 4-stykowe
System	prefabrykowany
Złącze ekranu	Styk ekranowy 360° Całkowicie ekranowane
Średnica przewodu D	4.5...9 mm

Electrical data

Napięcie robocze Ub	125 VDC / 125 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	1.0 A

Remarks

Wtyczka RJ45 wg IEC 60603-7
Właściwości przesyłowe kategorii 5/klasy D do 100 MHz wg ISO/IEC 801:2002 EN50173-1.

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	-40...70 °C

Material

Materiał korpusu	PC
Materiał styku	Mosiądz

Mechanical data

Min. ilość połączeń	750
Przekrój połączenia lutowanego	23 AWG/1...22 AWG/1
Przekrój przyłącza	0.2...0.34 mm ²
Przekrój żyły elastycznej	24 AWG/7...22 AWG/7
Rodzaj mocowania przewodu	Technologia zacisków nacinających

Connector Drawings

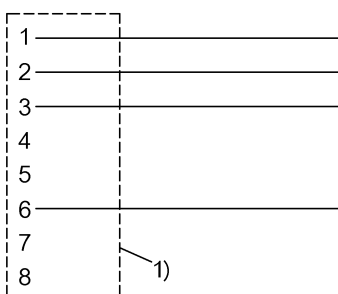


1.....8

PIN 1-3 użyteczny

PIN 6 użyteczny

Wiring Diagrams



1) Ekran do obudowy