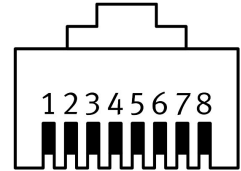
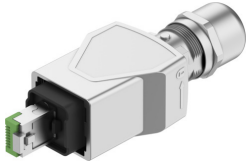


Wtyczka NECC-M-S-R3G8PP-HX-PN

Numer produktu: 5195384

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Protokół	Ethernet PROFINET
Dodatkowe funkcje	spełnia wymagania wg AIDA
Częstotliwość połączeń	750
Wyprowadzenie kabla	proste
Waga produktu	90 g
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	RJ45
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Push-pull z blokadą zabezpieczającą przed przypadkowym wyciągnięciem
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Funkcja acinania izolacji i zaciskania przewodów
Zakres napięcia roboczego DC	50 V
Znamionowe napięcie robocze DC	50 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	1.75 A
Odporność na napięcie udarowe	1500 V
Ekranowanie	Możliwe 360°
Właściwości transmisji	Kategoria 5 zgodnie z ISO/IEC 11801 Kategoria 5 zgodnie z TIA/EIA-568B
Ochrona przed bezpośrednim i pośrednim dotykiem	PELV
Przepust kablowy	Pg11 sześciokąt SW20
Średnica kabla	5.5 mm...10 mm
Średnica żyły	1.6 mm
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm ² ...0.32 mm ² AWG22 AWG23
Informacja o przekroju poprzecznym przyłącza	0,25 - 0,32 mm ² dla przewodu 1-żyłowego
Stopień ochrony	IP65 IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym

Cechy	Wartość
Temperatura otoczenia	-40 °C...70 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C...70 °C
Zgodność z LABS	VDMA24364-A1-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Próba ogniowa	UL94 V-0
Stopień zanieczyszczenia	2
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Kolor obudowy	srebrny
Materiał uszczelnień	NBR TPE-V
Materiał styków	Stop miedzi, niklowany i złotony
Dopuszczalna osłona izolacyjna	PP PUR PCV