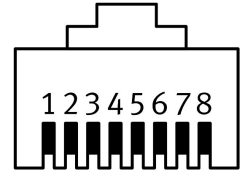
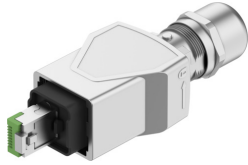


Роз'єм NECC-M-S-R3G8PP-HX-PN

Номер деталі: 5195384

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Протокол	Ethernet PROFINET
Додаткові функції	відповідає вимогам AIDA
Частота підключення	750
Кабельна розетка	Пряма
Вага продукту	90 г
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	RJ45
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	8
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	8
Електричне підключення 1, тип кріплення	Push-pull з блокування від випадкового витягування
Електричне підключення 2, технологія підключення	З'єднувач зі зміщенням ізоляції
Діапазон робочої напруги постійного струму	50 В
Номинальна робоча напруга постійного струму	50 В
Струмове навантаження при 40 °C	1.75 А
Стійкість до стрибків напруги	1500 В
Екранування	360° можливо
Властивості передачі	Категорія 5 згідно з ISO/IEC 11801 Категорія 5 згідно TIA/EIA-568B
Захист від прямого і непрямого контакту	PELV
Кабельний роз'єм	Pg11 шестикутник SW20
Діаметр кабелю	5.5 мм...10 мм
Діаметр жили	1.6 мм
Номинальний переріз провідника	0.25 мм ² ...0.32 мм ² AWG22 AWG23
Зверніть увагу на переріз з'єднання	0,25 - 0,32 мм ² для 1-жильного провідника
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-40 °C...70 °C

Особливості	Значення
Температура зберігання	-40 °C...70 °C
Відповідність LABS	VDMA24364-A1-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Вогневе випробування	UL94 V-0
Ступінь забруднення	2
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Матеріал корпусу	Литий під тиском цинк, нікельований
Кольор корпусу	срібло
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-V
Матеріал штекерних контактів	Мідний сплав, нікельований та позолочений
Допустима ізоляція	PP PUR PVC