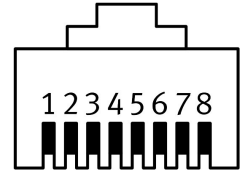


З'єднувальний кабель NEBC-R3G8M22-P-5-N-S-R3G8

Номер деталі: 8155228

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Відповідає стандарту	IEC 60603-7-3
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Listed (OL)
Орган сертифікації	UL E239998
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Вага продукту	440 г
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
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	Фіксація гвинтом
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електропідключення 2, проект	Прямокутник
Електричне підключення 2, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, технологія підключення	RJ45
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	8
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	8
Електропідключення 2, тип кріплення	Фіксатор
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 В...60 В
Струмове навантаження при 40 °C	1 А
Екранування	Так
Властивості передачі	Відповідає категорії 5, EN 50173, клас D Згідно з категорією 5, ISO/IEC 11801, клас D
Довжина кабелю	5 м
Властивості кабелю	для статичних рішень
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	30 мм
Діаметр кабелю	5.5 мм
Допуск діаметра кабелю	± 0,2 мм

Особливості	Значення
Ступінь захисту	IP20 IP66 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-20 °C...55 °C
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Клас корозійної стійкості (CRC)	4 - особливо сильний опір корозії (коли встановлено)
Матеріал оболонки кабелю	PVC
Колір оболонки кабелю	Чорний
Матеріал корпусу	PC
Кольор корпусу	прозорий
Матеріал гвинтового фіксатора	високолегована нержавіюча сталь
Матеріальні ущільнення	TPE-V
Матеріал штекерних контактів	Латунь, нікельований і позолочений
Матеріал ізоляційного рукава	PVC