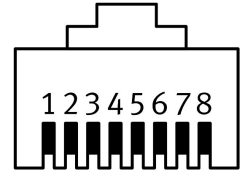


# Розгалужувач NEDU-L1R2-R3L1G12M22-5L1-1L2-P-N-R3U1G12

Номер деталі: 8155230

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Відповідає стандарту	IEC 60603-7-3
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Listed (OL)
Орган сертифікації	UL E239998
Маркування кабеля	Без тримача позначки
Вага продукту	520 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	Роз'єми для друкованих плат RJ45
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	12
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	12
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
Електричне підключення 3, функція	Сторона керування
Електропідключення 3, проект	прямокутний
Електричне підключення 3, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 3, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 3, технологія підключення	USB 2.0 Тип B
Електричне підключення 3, кількість контактів/жил	4
Електричне підключення 3, використані піни/проводи	4
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 В...60 В
Струмове навантаження при 40 °С	1 А

Особливості	Значення
Екранування	Так
Властивості передачі	Відповідає категорії 5, EN 50173, клас D Згідно з категорією 5, ISO/IEC 11801, клас D
Довжина кабеля 1	5 м
Довжина кабеля 2	1 м
Властивості кабелю	для статичних рішень
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	30 мм
Діаметр кабелю 1	5.6 мм
Допуск, діаметр кабелю 1	±0,2 мм
Діаметр кабелю 2	4.5 мм
Допуск, діаметр кабелю 2	± 0,2 мм
Ступінь захисту	IP20 IP66 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-20 °С...55 °С
Температура зберігання	-20 °С...70 °С
Відносна вологість	5 - 85 % Не конденсується
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	TPR-V
Матеріал штекерних контактів	Латунь, нікельований і позолочений
Матеріал ізоляційного рукава	PVC