

# З'єднувальна лінія NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO

Номер деталі: 8074191

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Протокол	CANopen DeviceNet
Маркування кабелю	3 2-ма тримачами табличок з описом
Частота підключення	100
Вага продукту	310.7 g
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Круглий
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	5
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	5
Електричне підключення 1, тип кріплення	Фіксація гвинтом
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електричне підключення 2, тип підключення	кабель
Електричне підключення 2, технологія підключення	відкритий кінець
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	5
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	5
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Струмове навантаження при 40 °C	4 A
Стійкість до стрибків напруги	2 kV
Довжина кабелю	5 m
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	35 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	70 mm
Діаметр кабелю	6.7 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,3 mm
Склад кабелю	(2 x 0,34 mm <sup>2</sup> ) + (2 x 0,25 mm <sup>2</sup> ) + 0,34 mm <sup>2</sup> Екранований
Номінальний переріз провідника	0.25 mm <sup>2</sup> 0.34 mm <sup>2</sup>

Особливості	Значення
Кінці проводів	Зачищені
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-25 °С...80 °С
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-20 °С...80 °С
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Ступінь забруднення	3
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	червоно-фіолетовий
Матеріал корпусу	TPE-U(PUR), посилений
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтового фіксатора	Литий під тиском цинк, нікельований
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал штекерних контактів	Латунь, нікельований і позолочений
Матеріал ізоляційного рукава	PE