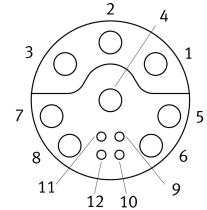
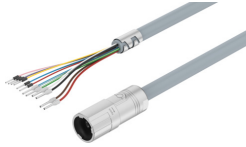


# Кабель двигуна NEVM-M17G12-EH-10-Q6N-LE12

Номер деталі: 8195457

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
На підставі норм	EN 61984
Маркування кабеля	Без тримача позначки
Вага продукту	1460 г
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Круглий
Електричне підключення 1, тип підключення	гібридна розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	M17x0,75
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
Електричне підключення 2, тип підключення	кабель
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, технологія підключення	відкритий кінець
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	12
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	12
Електропідключення 2, тип кріплення	Підключено
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 В...48 В
Струмове навантаження при 40 °C	7.6 А
Стійкість до стрибків напруги	1.5 кВ
Екранування	Так
Довжина кабелю	10 м
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	42 мм
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	78.75 мм
Діаметр кабелю	10.5 мм
Допуск діаметра кабелю	± 0,3 мм

Особливості	Значення
Склад кабелю	4 x 0,5 мм <sup>2</sup> + 2 x 0,5 мм <sup>2</sup> + 6 x 0,15 мм <sup>2</sup>
Номінальний переріз провідника	0.15 мм <sup>2</sup> 0.5 мм <sup>2</sup>
Кінці проводів	Накінечник
Ступінь захисту	IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-40 °С...90 °С
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-25 °С...80 °С
Категорія перенапруги	I
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS Без галогенів
Ступінь забруднення	3
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал ізоляційного рукава	PP