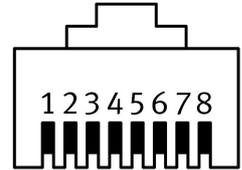


Кабель двигуна NEBM-H17G12-FH-5-Q9N-R3LEG14

Номер деталі: 8226144

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
На підставі норм	EN 61984
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Вага продукту	1.12 кг
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	M21x1
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	RJ45 і відкритий кінець
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	14
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	12
Електропідключення 2, тип кріплення	Підключено
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 В...850 В
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 В...630 В
Струмове навантаження при 40 °C	17.8 А
Стійкість до стрибків напруги	6 кВ
Екранування	Так
Довжина кабелю	5 м
Властивості кабелю	підходить для використання в харчовій промисловості
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	57.5 мм
Діаметр кабелю	11.5 мм
Допуск діаметра кабелю	± 0,3 мм
Склад кабелю	4 x 1,5 мм ² + 1 x (2 x 0,75 мм ²) + 1 x (2 x 0,24 мм ² + 2 x 2 x 0,15 мм ²)

Особливості	Значення
Номінальний переріз провідника	0.15 мм ² 0.24 мм ² 0.75 мм ² 1.5 мм ²
Кінці проводів	Накінечник
Ступінь захисту	IP20 IP69K
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	III
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії Згідно з правилами Великобританії щодо електрообладнання
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS Без галогенів
Ступінь забруднення	3
Клас корозійної стійкості (CRC)	4 - особливо сильний опір корозії
Матеріал оболонки кабелю	TPE-E
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал ізоляційного рукава	PP