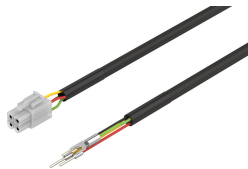


# Кабель двигуна NEBM-H6G4-E-15-Q13N-LE4

Номер деталі: 8097203

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	Схема підключення Н6, кодування для двигуна
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	4
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	4
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	4
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	4
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...300 V
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...300 V
Струмове навантаження при 40 °C	9.5 A
Стійкість до стрибків напруги	2 kV
Довжина кабелю	15 m
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	55 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	55 mm
Діаметр кабелю	7.3 mm
Склад кабелю	4 x 0,79 mm <sup>2</sup>
Номінальний переріз провідника	0.79 mm <sup>2</sup> AWG18
Кінці проводів	Накінецьник
Ступінь захисту	IP20
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-25 °C...90 °C
Температура навколишнього середовища з рухомих кабелем	-25 °C...90 °C

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
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	VDMA 24364 Зона III
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Ступінь забруднення	3
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Матеріал оболонки кабелю	PVC
Колір оболонки кабелю	Чорний
Матеріал корпусу	PA
Кольор корпусу	Білий
Матеріал ізоляційного рукава	PVC