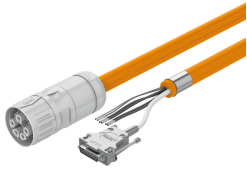


# Кабель двигуна NEBM-M40G15-EH- -Q12N-S1LEG21

Номер деталі: 5251405

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
На підставі норм	EN 61984
Маркування кабеля	Без тримача позначки
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	M40x1
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	15
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	12
Електричне підключення 1, тип кріплення	Фіксатор
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електричне підключення 2, тип підключення	Кабель та штекер
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, технологія підключення	Sub-D і відкритий кінець
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	21
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	12
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...850 V
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...630 V
Струмове навантаження при 40 °C	40 A
Стійкість до стрибків напруги	6 kV
Довжина кабелю	0.5 m...100 m
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	74.8 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	140.25 mm
Діаметр кабелю	18.7 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,3 mm
Склад кабелю	4 x 6 mm <sup>2</sup> + 1 x (2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ) + 1 x (2 x 0,24 mm <sup>2</sup> + 2 x 2 x 0,15 mm <sup>2</sup> )
Кінці проводів	Накінечник
Ступінь захисту	IP67
Примітка щодо ступеня захисту	В залежності від блоку підключення

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Температура навколишнього середовища	-40 °С...90 °С
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-25 °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 Без галогенів
Ступінь забруднення	3
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Матеріал оболонки кабелю	PUR
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал ізоляційного рукава	PP