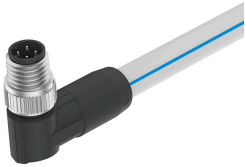


З'єднувальна лінія NEBC-D8W4-ES-5-N-S-D8W4-ET

Номер деталі: 8065130

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
На підставі норм	EN61076-2-114
Дозвіл	c UL us (OL)
Орган сертифікації	UL E520706
Маркування кабеля	Без тримача позначки
Частота підключення	100
Вага продукту	306 g
Електричне підключення 1, функція	Сторона управління
Електропідключення 1, проект	Круглий
Електричне підключення 1, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Кутовий
Електропідключення 1, технологія підключення	M8x1, D-кодування відповідно до EN 61076-2-114
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	4
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	4
Електричне підключення 1, тип кріплення	Гвинтовий фіксатор з поздовжньою накаткою
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електропідключення 2, проект	Круглий
Електричне підключення 2, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 2, кабельна розетка	Кутовий
Електричне підключення 2, технологія підключення	M8x1, D-кодування відповідно до EN 61076-2-114
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	4
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	4
Електропідключення 2, тип кріплення	Гвинтовий фіксатор з поздовжньою накаткою
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Струмове навантаження при 40 °C	3 A
Стійкість до стрибків напруги	1.5 kV
Захист від зворотної полярності	Немає
Під'єднання захисного заземлення	не в наявності
Екранування	Так
Властивості передачі	Згідно з системою зв'язку AP
Довжина кабелю	5 m

Особливості	Значення
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	20 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	75 mm
Діаметр кабелю	6.3 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,2 mm
Склад кабелю	1 x (4xAWG22)
Номінальний переріз провідника	AWG22
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Особливі властивості	Маслостійкий
Температура навколишнього середовища	-20 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища з рухомих кабелем	-5 °C...60 °C
Температура зберігання	-40 °C...70 °C
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)	2 - помірний вплив корозії
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Сріблясто-сірий з небесно-блакитними смужками
Матеріал корпусу	PA TPE-U (PUR)
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтового фіксатора	Нікельована латунь
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал штекерних контактів	Позолочений мідний сплав
Матеріал ізоляційного рукава	PP