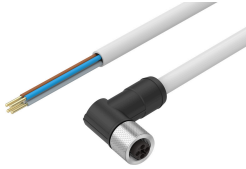


## З'єднувальна лінія NEBL-T12W4-E-15-N-LE4

Номер деталі: 8080781

FESTO



### Технічні дані

Особливості	Значення
На підставі норм	EN61076-2-111
Дозвіл	c UL us - Listed (OL)
Орган сертифікації	UL E504946
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Вага продукту	1556 g
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Круглий
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Кутовий
Електропідключення 1, технологія підключення	M12x1, T-кодування відповідно до EN 61076-2-111
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	4
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	4
Електричне підключення 1, тип кріплення	Фіксація гвинтом
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...63 V
Стумове навантаження при 40 °C	12 A
Стійкість до стрибків напруги	1.5 kV
Екранування	Немає
Довжина кабелю	15 m
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	42 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	84 mm
Діаметр кабелю	8.4 mm
Допуск діаметра кабелю	±0,25 mm
Склад кабелю	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Номинальний переріз провідника	1.5 mm <sup>2</sup>

Особливості	Значення
Кінці проводів	Зачищені
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-25 °С...80 °С
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-25 °С...80 °С
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Ступінь забруднення	3
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Чорний
Матеріал корпусу	PA
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтового фіксатора	Литий під тиском цинк, нікельований
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал штекерних контактів	Латунь
Матеріал ізоляційного рукава	PP