

# З'єднувальна лінія NEBB-M8G3-P-5-LE3

Номер деталі: 8066659

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Відповідає стандарту	Кольори проводів та номери з'єднань відповідно до EN 60947-5-2 EN 61076-2-104
Захист від вибуху	Зверніть увагу на інформацію в сертифікаті Зона 2 (ATEX) Зона 22 (ATEX)
Маркування кабелю	3 кріпленням для таблички з описом
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Круглий
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	M8x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-104
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	3
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	3
Електричне підключення 1, тип кріплення	Фіксація гвинтом з SW9
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	3
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	3
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...60 V
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...60 V
Струмове навантаження при 40 °C	4 A
Стійкість до стрибків напруги	1.5 kV
Довжина кабелю	5 m
Властивості кабелю	для статичних рішень
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	12 mm
Діаметр кабелю	3.8 mm
Склад кабелю	3 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Номінальний переріз провідника	0.25 mm <sup>2</sup>
Кінці проводів	Зачищені Відрізані прямо

Особливості	Значення
Ступінь захисту	IP65 IP68 IP69K
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-25 °C...70 °C
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
Клас "чистої кімнати"	Клас 4 згідно з ISO 14644-1
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Ступінь забруднення	3
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Матеріал оболонки кабелю	PVC
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал корпусу	TPE-U (PU)
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтового фіксатора	Нікельована латунь
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал штекерних контактів	Позолочений мідний сплав
Матеріал ізоляційного рукава	PVC