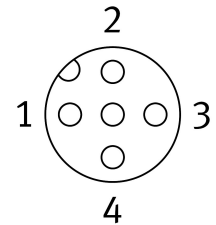


# Розетка NECB-M12W4-C2

Номер деталі: 8162292

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Відповідає стандарту	EN 61076-2-101
Дозвіл	c UL us - Listed (OL)
Орган сертифікації	UL E474609
Частота підключення	100
Кабельна розетка	Кутовий
Вага продукту	25 г
Примітка до застосування	Для живлення клапанів з електричним приводом від Festo допускаються лише схеми з обмеженим енергоспоживанням з максимальним струмом 4 А та максимальною напругою холостого ходу 30 В постійного струму.
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Круглий
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електропідключення 1, технологія підключення	M12x1 А-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	5
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	4
Електричне підключення 1, тип кріплення	Гвинтовий фіксатор з шестигранником SW18 і поздовжньою накаткою Поворотний
Електричне підключення 1, універсальний тип кріплення	Сумісний з обертовим/не обертовим гвинтовим фіксатором
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електричне підключення 2, тип підключення	кабель
Електричне підключення 2, технологія підключення	Гвинтова клема
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	4
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	4
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 В...60 В
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 В...48 В
Струмове навантаження при 40 °С	4 А
Стійкість до стрибків напруги	1.5 кВ
Під'єднання захисного заземлення	не в наявності
Кабельний роз'єм	Pg9

Особливості	Значення
Діаметр кабелю	3.8 мм...9 мм
Перетин з'єднання	0.14 мм <sup>2</sup> ...0.75 мм <sup>2</sup>
Зверніть увагу на переріз з'єднання	0,1 мм <sup>2</sup> з наконечником
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-25 °С...90 °С
Примітка щодо температури навколишнього середовища	Дотримуватись зниження номінальних характеристик
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Ступінь забруднення	3
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Матеріал корпусу	PA66-GF30
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтового фіксатора	Литий під тиском цинк, нікельований
Матеріал гвинтів	Нікельована сталь
Матеріальні ущільнення	FPM
Матеріал штекерних контактів	Латунь, нікельований і позолочений