

# Кабель для програмування VAVE-P8-VPS

Номер деталі: 570971

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Відповідає стандарту	DIN 47100 EN 61076-2-101
Конструкція	T-подібний розподільник з кабелем на боці керування
Тип розподільника	1 на 2
Додаткові функції	Інтерфейс програмування для пропорційного регулятора тиску
Маркування кабеля	Без тримача позначки
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	M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	8
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	8
Електричне підключення 1, тип кріплення	Гвинтовий фіксатор SW14
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електропідключення 2, проект	Круглий
Електричне підключення 2, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, технологія підключення	M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	8
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	8
Електропідключення 2, тип кріплення	Фіксація гвинтом з SW14
Електричне підключення 3, функція	Сторона керування
Електропідключення 3, проект	круглий
Електричне підключення 3, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 3, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 3, технологія підключення	M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 3, кількість контактів/жил	5
Електричне підключення 3, використані піни/проводи	4
Електропідключення 3, тип кріплення	Фіксація гвинтом
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...30 V

Особливості	Значення
Струмове навантаження при 40 °C	2 А
Довжина кабеля 1	0.15 m
Властивості кабелю	Стандарт
Діаметр кабелю 1	6.3 mm
Допуск, діаметр кабелю 1	±0,2 мм
Склад кабелю	8 x 0,25 мм <sup>2</sup> Екранований
Номинальний переріз провідника	0.25 mm <sup>2</sup>
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-25 °C...80 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...80 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/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	Сірий
Матеріал корпусу	TPE-U (PUR)
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтового фіксатора	Литий під тиском цинк, нікельований
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал штекерних контактів	Латунь, позолочена