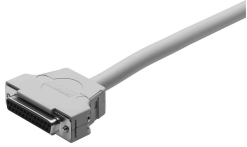


# З'єднувальний кабель KMP6-26P-16-10

Номер деталі: 527548

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Відповідає стандарту	DIN 41652
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Частота підключення	50
Вага продукту	1145 g
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	Sub-D
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	26
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	20
Електричне підключення 1, тип кріплення	2x гвинт 4-40 UNC
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	20
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	20
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Струмове навантаження при 40 °C	2.8 A
Стійкість до стрибків напруги	1 kV
Довжина кабелю	10 m
Властивості кабелю	Стандарт
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	88 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	132 mm
Діаметр кабелю	8.8 mm
Допуск діаметра кабелю	±0,25 mm
Склад кабелю	20 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Номінальний переріз провідника	0.25 mm <sup>2</sup>
Кінці проводів	Відрізані прямо

Особливості	Значення
Ступінь захисту	IP40
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-25 °C...70 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...70 °C
Температура зберігання	-25 °C...75 °C
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	2
Матеріал оболонки кабелю	PVC
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал корпусу	Посилений PBT
Кольор корпусу	Сірий
Матеріал гвинтового фіксатора	Нікельована латунь
Матеріал штекерних контактів	Позолочений мідний сплав