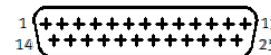
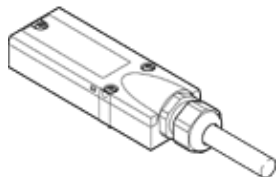


# Свързващ кабел VMPA-KMS1-8-5

Специф. Номер: 533196

FESTO

за multi-pin присъединяване на вентилен остров MPA-S.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Според стандарта	DIN 41652
Идентификатор на кабела	с принадлежности
Честота на свързване	50
Тегло на продукта	510 g
Електрическа връзка 1, функция	Страна за връзка към полево устройство
Електрическа връзка 1, дизайн	Ъглов
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Ъглов
Електрическа връзка 1, технология на свързването	Sub-D
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	25
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	9
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	3x M3 screws
Електрическа връзка 2, функция	От страната на контролера
Електрическа връзка 2, вид на свързването	Кабел
Електрическа връзка 2, технология на свързването	отворен край
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	10
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	9
обхват на работното напрежение DC	0 ... 30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Допустим товарен ток	3 A
Устойчивост на пикови напрежения	1 kV
Дължина на кабела	5 m
Свойства на проводниците	Стандарт
Условия на изпитване на кабелите	Условия на изпитване по запитване
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	28.6 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	71.5 mm
Съединител за кабела	M20x1,5
Диаметър на кабела	7.15 mm
Допуск в диаметъра на кабелите	± 0,3 mm
Структура на кабела	10x0,34
Номинално сечение на прводника	0.34 mm <sup>2</sup>
Краища на проводника	Грубо изключване
Клас на защита	IP65 по IEC 60529
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-25 ... 80 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 70 °C
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал-забележка	RoHS konform
Степен на замърсяване	3
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение

Белег	Стойност
Material cable sheath	PVC
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material housing	PA
Цвят на корпуса	сив
Material of union nut	PA
Material seals	CR NBR
Material electrical contact	Позлатена медна сплав