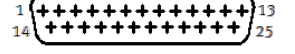
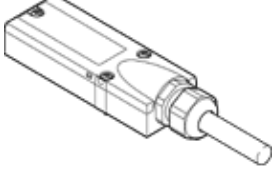


Bağlantı kablosu VMPA-KMS1-8-10

Ürün numarası: 533197

FESTO

MPA-S valf adasına multipin soket bağlantı için.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Standarta dayalı	DIN 41652
Kablo tanımlaması	Aksesuarlı
Bağlantı frekansı	50
Ürün ağırlığı	956 g
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Saha cihazı tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Köşeli
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Soket
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Açılı
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	Sub-D
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	25
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	9
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	3x Cıvata M3
Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	Kablo
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi	Açık uç
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	10
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	9
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Müsaade edilen akım değeri	3 A
Aşırı gerilim dayanımı	1 kV
Kablo uzunluğu	10 m
Kablo özelliği	Standart
Kablo test koşulları	Test koşulları talep üzerine verilir
Eğilme yarıçapı, sabit kablo montajı	28,6 mm
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	71,5 mm
Kablo bağlantısı	M20x1,5
Kablo çapı	7,15 mm
Kablo çapındaki tolerans	± 0,3 mm
Kablo yapısı	10x0,34
İletken- ve nominal kesit	0,34 mm ²
Damar sonları	Açıkça kesilir
Koruma sınıfı	IP65 IEC 60529 ' a göre
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Çevre sıcaklığı	-25 ... 80 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-5 ... 70 °C
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK RoHS talimatlarına göre
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Kirlilik sınıfı	3
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
Malzeme, kablo kılıfı	PVC

Özellik	Değer
Kablo gövdesinin rengi	gri
Malzeme, muhafaza	PA
Renkli gövde	gri
Malzeme, rakor somunu	PA
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	CR NBR
Malzeme, sıkma bağlantılar	Altın kaplı bakır alaşım