

# Bağlantı kablosu KMP3-25P-16-5

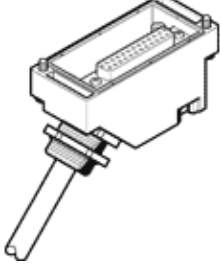
Ürün numarası: 18624

Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

[CPV valf adası için.](#)

[Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.](#)

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Standarta dayalı	DIN 41652
Kablo tanımlaması	Aksesuarlı
Bağlantı frekansı	50
Ürün ağırlığı	672 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	18
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	2x 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	18
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	18
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	3 A
Aşırı gerilim dayanımı	1 kV
Kablo uzunluğu	5 m
Kablo özelliği	Standart
Kablo test koşulları	Test koşulları talep üzerine verilir
Eğilme yarıçapı, sabit kablo montajı	≥ 45 mm
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	≥ 90 mm
Kablo çapı	8,5 mm
Kablo çapındaki tolerans	± 0,5 mm
Kablo yapısı	18x0,34
İletken- ve nominal kesit	0,34 mm <sup>2</sup>
Damar sonları	Açıkça kesilir
Koruma sınıfı	IP65
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Çevre sıcaklığı	-25 ... 70 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-5 ... 70 °C
Depolama sıcaklığı	-25 ... 75 °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
Malzeme, kablo kılıfı	PVC
Kablo gövdesinin rengi	gri
Malzeme, muhafaza	PA
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, sıkma bağlantılar	Altın kaplı bakır alaşım