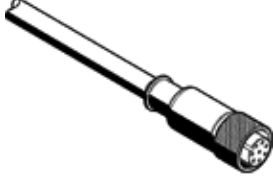
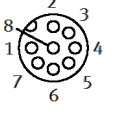


Soket çeşitleri

SIM-M12-8GD-2-PU

Ürün numarası: 525616

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Uygun olduğu standart	DIN 47100 EN 61076-2-101
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Saha cihazı tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Soket
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	8
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	8
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	Vidalı kilit
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	8
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	8
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 30 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 ... 30 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	2 A
Aşırı gerilim dayanımı	0,8 kV
Kablo uzunluğu	2 m
Kablo özelliği	Standart
Eğilme yarıçapı, sabit kablo montajı	≥ 32 mm
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	≥ 66 mm
Kablo çapı	6,3 mm
Kablo çapındaki tolerans	± 0,2 mm
Kablo yapısı	8x0,25 Ekranlı
İletken- ve nominal kesit	0,25 mm ²
Damar sonları	Galvaniz kaplı
Koruma sınıfı	IP67
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Çevre sıcaklığı	-25 ... 80 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-5 ... 80 °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	TPE-U(PUR)
Kablo gövdesinin rengi	gri
Malzeme, muhafaza	TPE-U(PUR)
Malzeme, vida tipi kilitleme	Nikel kaplı piriç
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM
Malzeme, sıkma bağlantılar	Altın kaplı bronz
Malzeme, yalıtkan kılıf	PP