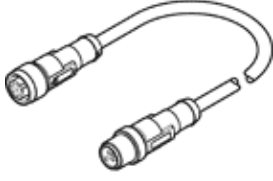
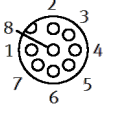


Adaptör

NEFC-M12G8-0.3-M12G5-LK

Ürün numarası: 8080777

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Standarda dayalı	EN 61076-2-101
Protokol	IO-Link
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Listed (OL)
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız
Ürün ağırlığı	30 g
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	3
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	Vidalı kilit
Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 2, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	Erkek soket
Elektriksel bağlantı 2, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	5
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	3
Elektriksel bağlantı 2, montaj tipi	Vidalı kilit
Elektriksel bağlantı 3, dolu pinler/kablolar	3
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 60 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 ... 48 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	2 A
Aşırı gerilim dayanımı	0,8 kV
Blendaj	hayır
Kablo uzunluğu	0,3 m
Kablo özelliği	Suitable for energy chains
Kablo test koşulları	Test koşulları talep üzerine verilir
Eğilme yarıçapı, sabit kablo montajı	≥ 26 mm
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	≥ 26 mm
Kablo çapı	5,1 mm
Kablo çapındaki tolerans	± 0,2 mm
Kablo yapısı	5x0,34
İletken- ve nominal kesit	0,34 mm ²
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Çevre sıcaklığı	-25 ... 90 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-25 ... 90 °C
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK RoHS talimatlarına göre
Sertifika yayımlayan bölüm	UL E474609
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun

Özellik	Değer
Kirlilik sınıfı	3
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
Malzeme, kablo kılıfı	TPE-U(PUR)
Kablo gövdesinin rengi	Gümüş gri
Malzeme, muhafaza	TPE-U(PUR)
Renkli gövde	Siyah
Malzeme, vida tipi kilitleme	Nikel kaplı pres döküm çinko
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, sıkma bağlantılar	Pirinç
Malzeme, yalıtkan kılıf	PP