

Bağlantı kablosu NEBL-T12W4-E-10-N-LE4

Ürün numarası: 8080780

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Standarda dayalı	EN 61076-2-111
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Listed (OL)
Sertifika yayınlayan bölüm	UL E504946
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız
Ürün ağırlığı	1.051 g
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Saha cihazı tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Soket
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Açılı
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-111 uyarınca T kodlu
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	4
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	4
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	4
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	4
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 63 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	12 A
Aşırı gerilim dayanımı	1,5 kV
Blendaj	hayır
Kablo uzunluğu	10 m
Kablo özelliği	Suitable for energy chains
Kablo test koşulları	Test koşulları talep üzerine verilir
Eğilme yarıçapı, sabit kablo montajı	≥ 42 mm
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	≥ 84 mm
Kablo çapı	8,4 mm
Kablo çapındaki tolerans	± 0,25 mm
Kablo yapısı	4x1,5
İletken- ve nominal kesit	1,5 mm ²
Damar sonları	Kılıf çıkarılmış
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Çevre sıcaklığı	-25 ... 80 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-25 ... 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	Siyah
Malzeme, muhafaza	PA

Özellik	Değer
Renkli gövde	Siyah
Malzeme, vida tipi kilitleme	Nikel kaplı pres döküm çinko
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, sıkma bağlantılar	Pirinç
Malzeme, yalıtkan kılıf	PP