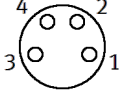


# Bağlantı kablosu NEBL-M8W4-E-7.5-N-M8W4

Ürün numarası: 8065112

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Uygun olduğu standart	EN 61076-2-104
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Listed (OL)
Sertifika yayınlayan bölüm	UL E253748
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız
Ürün ağırlığı	285 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	M8x1, EN 61076-2-104 uyarınca A kodlu
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	4
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	4
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	Altıgen köşe SW9 ve uzunlamasına tırtıllı vida tipi kilitleme
Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 2, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	Erkek soket
Elektriksel bağlantı 2, kablo çıkışı	Açılı
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-104 uyarınca A kodlu
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	4
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	4
Elektriksel bağlantı 2, montaj tipi	Altıgen köşe SW9 ve uzunlamasına tırtıllı vida tipi kilitleme
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 ... 30 V
Nominal çalışma gerilimi AC	24 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	5,2 A
Aşırı gerilim dayanımı	0,8 kV
Topraklama bağlantısı	temin edilemez
Blendaj	hayır
Kablo uzunluğu	7,5 m
Kablo özelliği	Suitable for energy chains
Kablo test koşulları	Test koşulları talep üzerine verilir
Eğilme yarıçapı, sabit kablo montajı	≥ 15 mm
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	≥ 50 mm
Kablo çapı	4,8 mm
Kablo çapındaki tolerans	± 0,15 mm
Kablo yapısı	4x0,5
İletken- ve nominal kesit	0,5 mm <sup>2</sup>
Koruma sınıfı	IP65 IP67 IP69K
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Özel karakteristikler	Yağa dayanıklı
Çevre sıcaklığı	-40 ... 90 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-20 ... 90 °C
Depolama sıcaklığı	-40 ... 90 °C

Özellik	Değer
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 Halogen-free
Kirlilik sınıfı	3
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
Malzeme, kablo kılıfı	TPE-U(PUR)
Kablo gövdesinin rengi	Siyah
Malzeme, muhafaza	TPE-U(PUR)
Renkli gövde	Siyah
Malzeme, vida tipi kilitleme	Nikel kaplı pirinç
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM
Malzeme, sıkma bağlantılar	Altın kaplı bakır alaşım
Malzeme, yalıtkan kılıf	PP