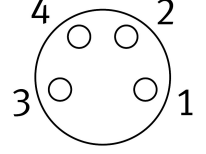


# Bağlantı kablosu NEBL-M8W4-E-7.5-N-M8W4

Ürün numarası: 8065112

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Karşılık geldiği norm	EN 61076-2-104
Ruhsat	c UL us - Listelenmiş (OL)
Patlamaya karşı koruma	Sertifikadaki notu dikkate alın Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	UL E253748
Kablo tanımı	levha tutucusuz
Ürün ağırlığı	285 g
Elektrik bağlantısı 1, işlev	Saha cihazı tarafı
Elektrik bağlantısı 1, tasarım	yuvarlak
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı	açılı
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-104'e göre A kodlu
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	4
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	4
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	Altıgen SW9 ve uzunlamasına tırtıklı vida kilidi
Elektrik bağlantısı 2, işlev	Kontrol tarafı
Elektrik bağlantısı 2, tasarım	yuvarlak
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 2, kablo çıkışı	açılı
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-104'e göre A kodlu
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	4
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	4
Elektrik bağlantısı 2, montaj türü	Altıgen SW9 ve uzunlamasına tırtıklı vida kilidi
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 V...30 V
Nominal çalışma gerilimi AC	24 V
40 °C'de akım yükü kapasitesi	5.2 A
Aşırı gerilim direnci	0.8 kV

Özellik	Değer
Koruyucu topraklama bağlantısı	mevcut değil
Blendaj	hayır
Kablo uzunluğu	7.5 m
Kablo özelliği	Enerji zincirleri için uygun
Test koşulları hat	Talep üzerine test koşulları
Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme	15 mm
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	50 mm
Kablo çapı	4.8 mm
Kablo çapı toleransı	± 0,15 mm
Kablo yapısı	4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
İletkenin nominal kesiti	0.5 mm <sup>2</sup>
Koruma türü	IP65 IP67 IP69K
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Özellikler	yağa dayanıklı
Ortam sıcaklığı	-40 °C...90 °C
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-20 °C...90 °C
Depolama sıcaklığı	-40 °C...90 °C
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu halojensiz
Kirlenme derecesi	3
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-U(PUR)
Kablo kılıfının rengi	siyah
Gövde malzemesi	TPE-U(PUR)
Gövde rengi	siyah
Vidalı kilitleme malzemesi	Pirinç, nikel kaplı
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	FPM
Fiş kontakları malzemesi	Altın kaplı bakır alaşımı
Yalıtım kılıfı malzemesi	PP