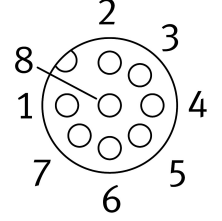


# Bağlantı kablosu NEBC-M12G8-E-2-N-B-LE8

Ürün numarası: 8094480

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Standarda dayalı	EN 61076-2-101
Ruhsat	c UL us - Listelenmiş (OL)
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	UL E474609
Kablo tanımı	levha tutucusuz
Ürün ağırlığı	105 g
Elektrik bağlantısı 1, işlev	Saha cihazı tarafı
Elektrik bağlantısı 1, tasarım	yuvarlak
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	8
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	8
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	Vida kilidi
Elektrik bağlantısı 2, işlev	Kontrol tarafı
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü	Kablo
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi	açık uç
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	8
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	8
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...30 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 V...30 V
40 °C'de akım yükü kapasitesi	2 A
Aşırı gerilim direnci	0.8 kV
Blendaj	hayır
Kablo uzunluğu	2 m
Kablo özelliği	Enerji zincirleri için uygun
Test koşulları hat	Talep üzerine test koşulları
Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme	30 mm
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	30 mm
Kablo çapı	6 mm
Kablo çapı toleransı	± 0,2 mm

Özellik	Değer
Kablo yapısı	8 x 0,25 mm <sup>2</sup>
İletkenin nominal kesiti	0.25 mm <sup>2</sup>
Damar uçları	soyulmuş
Koruma türü	IP65 IP67
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Ortam sıcaklığı	-25 °C...90 °C
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-25 °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
Kirlenme derecesi	3
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-U(PUR)
Kablo kılıfının rengi	gümüş grisi
Gövde malzemesi	TPE-U(PUR)
Gövde rengi	siyah
Vidalı kilitleme malzemesi	Döküm çinko, nikel kaplı
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Fiş kontakları malzemesi	Pirinç
Yalıtım kılıfı malzemesi	PP