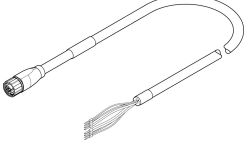


# Motor kablosu NEBM-M16G8-E- -Q7-LE8-1

Ürün numarası: 8085954

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Standarda dayalı	EN 61984
Kablo tanımı	levha tutucusuz
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	M16x0,75
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	8
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	6
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	6
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...600 V
Çalışma gerilimi aralığı DC hakkında not	0,25 mm <sup>2</sup> iletken kesiti için 0 - 300 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 V...600 V
Çalışma gerilimi aralığı AC hakkında not	0,25 mm <sup>2</sup> iletken kesiti için 0 - 300 V
40 °C'de akım yükü kapasitesi	12 A
40 ° C'de taşıma kapasitesine ilişkin not	0,25 mm <sup>2</sup> iletken kesiti için 4 A
Aşırı gerilim direnci	6 kV
Aşırı gerilim direnci hakkında not	0,25 mm <sup>2</sup> iletken kesiti için 4 kV
Kablo uzunluğu	1 m...25 m
Kablo özelliği	Enerji zincirleri için uygun
Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme	55 mm
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	110 mm
Kablo çapı	11 mm
Kablo yapısı	4 x 0,75 mm <sup>2</sup> + 2 x (2 x 0,25 mm <sup>2</sup> ) korumalı
İletkenin nominal kesiti	0.25 000013 0.75 000013

Özellik	Değer
Damar uçları	DIN 46228-E..-10 uyarınca kablo pabucu DIN 46228-E..-10 uyarınca kablo pabucu
Koruma türü	IP65
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Ortam sıcaklığı	-50 °C...90 °C
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-40 °C...90 °C
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB düşük gerilim yönergesine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre elektrikli ekipman için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kirlenme derecesi	3
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-U(PUR)
Kablo kılıfının rengi	turuncu
Yalıtım kılıfı malzemesi	TPE-E