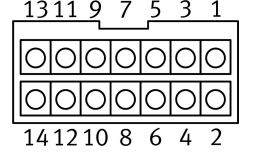
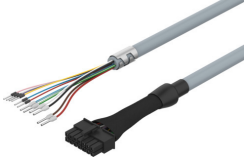


# Motor kablosu

## NEBM-L10G14-EH-5-Q6N-LE12

Ürün numarası: 8181667

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Standarda dayalı	EN 61984
Kablo tanımı	levha tutucusuz
Ürün ağırlığı	730 g
Elektrik bağlantısı 1, işlev	Saha cihazı tarafı
Elektrik bağlantısı 1, tasarım	köşeli
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Hibrit soket
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	Bağlantı şeması L10
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	14
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	13
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	Geçmeli kilit
Elektrik bağlantısı 2, işlev	Kontrol tarafı
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü	Kablo
Elektrik bağlantısı 2, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi	açık uç
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	12
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	12
Elektrik bağlantısı 2, montaj türü	takılı
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...48 V
40 °C'de akım yükü kapasitesi	7.6 A
Aşırı gerilim direnci	1.5 kV
Blendaj	evet
Kablo uzunluğu	5 m
Kablo özelliği	Enerji zincirleri için uygun
Test koşulları hat	Talep üzerine test koşulları
Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme	42 mm
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	78.75 mm
Kablo çapı	10.5 mm
Kablo çapı toleransı	± 0,3 mm
Kablo yapısı	4 x 0,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> + 6 x 0,15 mm <sup>2</sup>
İletkenin nominal kesiti	0.15 mm <sup>2</sup> 0.5 mm <sup>2</sup>

Özellik	Değer
Damar uçları	Kablo pabucu
Koruma türü	IP20
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Ortam sıcaklığı	-40 °C...90 °C
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-25 °C...80 °C
Aşırı gerilim kategorisi	I
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu halojensiz
Kirlenme derecesi	3
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-U(PUR)
Kablo kılıfının rengi	gri
Yalıtım kılıfı malzemesi	PP