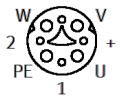


# Motor kablosu NEBM-M16G8-E- -Q9-LE8-1

Ürün numarası: 5392489  
Üretimden kalkacak ürün

FESTO



Temsili örnek

## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Standarda dayalı	EN 61984
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Saha cihazı tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Soket
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	M16x0,75
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	8
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	6
Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	Kablo
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi	Açık uç
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	8
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	6
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 600 V
DC çalışma gerilimi aralığı hakkında açıklama	0 - 300 V, 0,5 mm <sup>2</sup> için
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 ... 600 V
AC çalışma gerilimi aralığı hakkında açıklama	0 - 300 V, 0,5 mm <sup>2</sup> için
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	16 A
40°C'de kabul edilebilir akım yükü hakkında açıklama	0,5 mm <sup>2</sup> için 8 A
Aşırı gerilim dayanımı	6 kV
Darbe dayanımı hakkında açıklama	0,5 mm <sup>2</sup> için 4 kV
Kablo uzunluğu	1 ... 25 m
Kablo özelliği	Suitable for energy chains
Eğilme yarıçapı, sabit kablo montajı	≥ 64 mm
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	≥ 128 mm
Kablo çapı	12,8 mm
Kablo yapısı	4x1,5+2x(2x0,5) Ekranlı
İletken- ve nominal kesit	1,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Damar sonları	DIN 46228-A...-10'a göre kablo pabucu DIN 46228-E...-10'a göre kablo pabucu
Koruma sınıfı	IP65
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Çevre sıcaklığı	-50 ... 90 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-40 ... 90 °C
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektrikli ekipmanlar için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Kirlilik sınıfı	3
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0 - Paslanma yok
Malzeme, kablo kılıfı	TPE-U(PUR)
Kablo gövdesinin rengi	portakal rengi
Malzeme, yalıtkan kılıf	TPE-E