

# Motor kablosu NEBM-M40G15-EH-15-Q11N-R3LEG14

Ürün numarası: 5251399

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Standarda dayalı	EN 61984
Kablo tanımı	levha tutucusuz
Ürün ağırlığı	6,16 kg
Elektrik bağlantısı 1, işlev	Saha cihazı tarafı
Elektrik bağlantısı 1, tasarım	yuvarlak
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Hibrit soket
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	M40x1
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	15
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	12
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	Geçmeli kilit
Elektrik bağlantısı 2, işlev	Kontrol tarafı
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü	Soket ve kablo
Elektrik bağlantısı 2, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi	RJ45 ve açık uç
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	14
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	12
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...850 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 V...630 V
40 °C'de akım yükü kapasitesi	31,9 A
Aşırı gerilim direnci	6 kV
Kablo uzunluğu	15 m
Kablo özelliği	Enerji zincirleri için uygun
Test koşulları hat	Talep üzerine test koşulları
Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme	65,6 mm
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	123 mm
Kablo çapı	16,4 mm
Kablo çapı toleransı	± 0,3 mm
Kablo yapısı	4 x 4 mm <sup>2</sup> + 1 x (2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ) + 1 x (2 x 0,24 mm <sup>2</sup> + 2 x 2 x 0,15 mm <sup>2</sup> )
Damar uçları	Kablo pabucu
Koruma türü	IP67

Özellik	Değer
Koruma türüne ilişkin not	Bağlantı blokuna bağlı olarak
Ortam sıcaklığı	-40 °C...90 °C
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-25 °C...80 °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 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