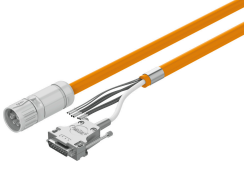


# Motor kablosu NEBM-M40G15-EH- -Q11N-S1LEG21

Ürün numarası: 5251404

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	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	Sub-D ve açık uç
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	21
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	0.5 m...100 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
Koruma türüne ilişkin not	Bağlantı blokuna bağlı olarak

Özellik	Değer
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
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	PUR
Kablo kılıfının rengi	gri
Yalıtım kılıfı malzemesi	PP