

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

Ürün numarası: 5251404

FESTO



## 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	Hibrit soket
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	M40x1
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	15
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	12
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	Yaylı kilit
Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	Soketler ve kablolar
Elektriksel bağlantı 2, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi	Sub-D ve açık uç
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	21
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	12
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 850 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 ... 630 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	31,9 A
Aşırı gerilim dayanımı	6 kV
Kablo uzunluğu	0,5 ... 100 m
Kablo özelliği	Suitable for energy chains
Kablo test koşulları	Test koşulları talep üzerine verilir
Eğilme yarıçapı, sabit kablo montajı	65,6 mm
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	123 mm
Kablo çapı	16,4 mm
Kablo çapındaki tolerans	± 0,3 mm
Kablo yapısı	4x4+2x1,5+2x0,24+2x2x0,15
Damar sonları	Tel halkası
Koruma sınıfı	IP67
Koruma sınıfı hakkında açıklama	Bağlantı bloğuna bağlıdır
Çevre sıcaklığı	-40 ... 90 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-25 ... 80 °C
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun Halogen-free
Kirlilik sınıfı	3
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
Malzeme, kablo kılıfı	PUR
Kablo gövdesinin rengi	gri
Malzeme, yalıtkan kılıf	PP