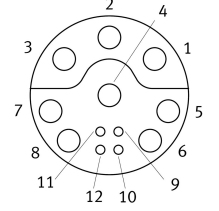


# Motor kablosu NEBM-M17G12-EH-2.5-Q7N-LE12

Ürün numarası: 8195458

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Standarda dayalı	EN 61984
Kablo tanımı	levha tutucusuz
Ürün ağırlığı	400 g
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	M17x0,75
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	12
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	12
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	Vida kilidi
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	11.7 A
Aşırı gerilim direnci	1.5 kV
Blendaj	evet
Kablo uzunluğu	2.5 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

Özellik	Değer
Kablo yapısı	4 x 0,75 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> 0.75 mm <sup>2</sup>
Damar uçları	Kablo pabucu
Koruma türü	IP67
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