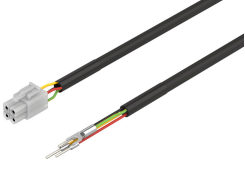


Motor kablosu NEBM-H6G4-E-20-Q13N-LE4

Ürün numarası: 8097204

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Kablo tanımı	levha tutucusuz
Elektrik bağlantısı 1, işlev	Saha cihazı tarafı
Elektrik bağlantısı 1, tasarım	köşeli
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	Bağlantı şeması H6, motor için kodlanmış
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	4
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	4
Elektrik bağlantısı 2, işlev	Kontrol tarafı
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü	Kablo
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi	açık uç
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	4
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	4
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...300 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 V...300 V
40 °C'de akım yükü kapasitesi	9.5 A
Aşırı gerilim direnci	2 kV
Kablo uzunluğu	20 m
Kablo özelliği	Enerji zincirleri için uygun
Test koşulları hat	Talep üzerine test koşulları
Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme	55 mm
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	55 mm
Kablo çapı	7.3 mm
Kablo yapısı	4 x 0,79 mm ²
İletkenin nominal kesiti	0.79 000013 AWG18
Damar uçları	Kablo pabucu
Koruma türü	IP20
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Ortam sıcaklığı	-25 °C...90 °C
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-25 °C...90 °C

Özellik	Değer
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 Zone III
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kirlenme derecesi	3
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
Kablo kılıfı malzemesi	PVC
Kablo kılıfının rengi	siyah
Gövde malzemesi	PA
Gövde rengi	beyaz
Yalıtım kılıfı malzemesi	PVC