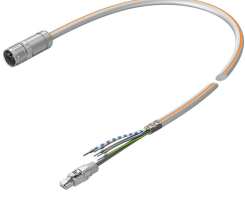


Motor kablosu NEBM-M23G15-EH-7.5-Q7N-R3LEG14

Ürün numarası: 5251376

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Standarda dayalı	EN 61984
Kablo tanımı	levha tutucusuz
Ürün ağırlığı	2625 Gram
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	M23x1
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	15
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	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	11.7 A
Aşırı gerilim direnci	6 kV
Kablo uzunluğu	7.5 m
Kablo özelliği	Enerji zincirleri için uygun
Test koşulları hat	Talep üzerine test koşulları
Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme	48 mm
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	90 mm
Kablo çapı	12 mm
Kablo çapı toleransı	± 0,3 mm
Kablo yapısı	4 x 0,75 mm ² + 1 x (2 x 0,75 mm ²) + 1 x (2 x 0,24 mm ² + 2 x 2 x 0,15 mm ²) korumalı

Özellik	Değer
İletkenin nominal kesiti	0.15 000013 0.24 000013 0.75 000013
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
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	1
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-U(PUR)
Kablo kılıfının rengi	gri
Yalıtım kılıfı malzemesi	PP