

Bağlantı kablosu NEBU-M8R3-K-2.5-LE3

Ürün numarası: 8001660

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Standarda dayalı	EN 61076-2-104
Karşılık geldiği norm	EN 60947-5-2'ye göre kablo renkleri ve bağlantı numaraları
Kablo tanımı	2x levha tutucu ile
Ürün ağırlığı	64 Gram
Elektrik bağlantısı 1, işlev	Saha cihazı tarafı
Elektrik bağlantısı 1, tasarım	yuvarlak
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı	açılı, 15° adımlarla ayarlanabilir
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-104'e göre A kodlu
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	3
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	3
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	Vida kilidi
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	3
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	3
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...60 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 V...60 V
40 °C'de akım yükü kapasitesi	0.5 A
Aşırı gerilim direnci	1.5 kV
Kablo uzunluğu	2.5 m
Kablo özelliği	Standart
Test koşulları hat	Eğilme yorulma mukavemeti: Festo standardına göre Talep üzerine test koşulları Enerji zinciri: > 5 milyon döngü, bükülme yarıçapı 75 mm
Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme	12 mm
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	39 mm
Kablo çapı	3.8 mm
Kablo çapı toleransı	± 0,1 mm
Kablo yapısı	3 x 0,25 mm ²
İletkenin nominal kesiti	0.25 000013

Özellik	Değer
Koruma türü	IP65 IP68 IP69K
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Özellikler	yağa dayanıklı
Ortam sıcaklığı	-25 °C...70 °C
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-5 °C...70 °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 fosforik asit ester içermez
Kirlenme derecesi	3
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-U(PUR)
Kablo kılıfının rengi	gri
Gövde malzemesi	TPE-U(PUR)
Gövde rengi	siyah
Vidalı kilitleme malzemesi	Pirinç, nikel kaplı
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Fiş kontakları malzemesi	Altın kaplı bakır alaşımı
Yalıtım kılıfı malzemesi	PP