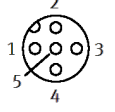


Bağlantı kablosu NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5

Ürün numarası: 574322

FESTO

Hareketli kablo kanallarında kullanıma uygundur



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Uygun olduğu standart	EN 61076-2-101
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız
Bağlantı frekansı	100
Ürün ağırlığı	635 g
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Saha cihazı tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Soket
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	5
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	5
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	Vidalı kilit
Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 2, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	Erkek soket
Elektriksel bağlantı 2, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	5
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	5
Elektriksel bağlantı 2, montaj tipi	Vidalı kilit
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 60 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 ... 60 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	4 A
Aşırı gerilim dayanımı	1,5 kV
Kablo uzunluğu	7,5 m
Kablo özelliği	Suitable for energy chains
Kablo test koşulları	Festo standardına uygun eğilme dayanımı, test koşulları talep üzerine verilir Test koşulları talep üzerine verilir Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Eğilme yarıçapı, sabit kablo montajı	21 mm
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	71 mm
Kablo çapı	7 mm
Kablo çapındaki tolerans	± 0,1 mm
Kablo yapısı	5x1
İletken- ve nominal kesit	1 mm ²
Koruma sınıfı	IP65 IP68 IP69K
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Özel karakteristikler	Yağa dayanıklı
Çevre sıcaklığı	-25 ... 80 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-5 ... 80 °C
Depolama sıcaklığı	-25 ... 80 °C

Özellik	Değer
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektrikli ekipmanlar için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun Halogen-free Fosforik asit ester içermez
Kirlilik sınıfı	3
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
Malzeme, kablo kılıfı	TPE-U(PUR)
Kablo gövdesinin rengi	gri
Malzeme, muhafaza	TPE-U(PUR)
Renkli gövde	Siyah
Malzeme, vida tipi kilitleme	Nikel kaplı piring
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, sıkma bağlantılar	Altın kaplı bakır alaşım
Malzeme, yalıtkan kılıf	PP