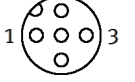


# Bağlantı kablosu NEBU-

Ürün numarası: 539052

FESTO

Minimum sipariş 20 birim



## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Standarta dayalı	EN 61076-2-104
Uygun olduğu standart	Temel renkler ve bağlantı numaraları EN 60947-5-2'e uygun EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Çalışmaya hazır göstergesi	Yeşil LED
Anahtarlama durum göstergesi	Sarı LED NPN-normalde açık kontakt için PNP-normalde açık kontakt için
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız 2x levha taşıyıcılı
Ürün ağırlığı	22 ... 835 g
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Saha cihazı tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Soket Kablo
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Düz Açılı Açılı, 15°'lik adımlarla hizalanabilir
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu M8x1, EN 61076-2-104 uyarınca A kodlu Açık uç
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	3 ... 8 g
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	2 ... 5 g
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	Vidalı kilit
Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 2, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	Kablo Erkek soket
Elektriksel bağlantı 2, kablo çıkışı	Düz Açılı
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu M8x1, EN 61076-2-104 uyarınca A kodlu Açık uç
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	3 ... 8 g
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	2 ... 5 g
Elektriksel bağlantı 2, montaj tipi	Vidalı kilit
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 250 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 ... 250 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	3 ... 4 A
Aşırı gerilim dayanımı	0,8 ... 2,5 kV
Kablo uzunluğu	0,1 ... 30 m
Kablo özelliği	Basic

Özellik	Değer
	Standart Robotlar için 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
Kablo çapı	4,5 ... 7 mm
Kablo çapındaki tolerans	± 0,1 mm
Kablo yapısı	2x0,25 3x0,25 4x0,25 5x0,25 5x1
İletken- ve nominal kesit	0,25 ... 1 mm <sup>2</sup>
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
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	PVC TPE-U(PUR)
Kablo gövdesinin rengi	gri
Malzeme, muhafaza	TPE-U(PUR)
Renkli gövde	Siyah
Malzeme, vida tipi kilitleme	Nikel kaplı pirinç
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, sıkma bağlantılar	Altın kaplı bakır alaşım
Malzeme, yalıtkan kılıf	PP