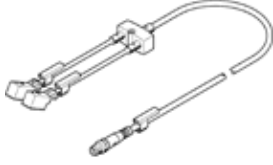
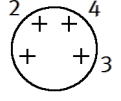


Dağıtıcı NEDY-L2R1-V1-Z4W2Z-U-0.3L-M8G4-5R

Ürün numarası: 8035790

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Standarta dayalı	EN 61076-2-104
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark
Tasarım yapısı	Her iki tarafı kablolu Y dağıtıcı
Dağıtıcı tipi	2 - 1
Sinyal durum göstergesi	Sarı LED
Ek fonksiyonlar	Tutma akımının düşürülmesi
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcılı
Bağlantı şekli	M2 vida için delikli Aksesuarlı
Ürün ağırlığı	131 g
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Erkek soket
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-104 uyarınca A kodlu
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	4
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	3
Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon	Saha cihazı tarafı
Elektriksel bağlantı 2, tasarım	Köşeli
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	2x soket
Elektriksel bağlantı 2, kablo çıkışı	Açılı
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi	Bağlantı yapısı ZC, metrik vida
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	2
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	2
Çalışma gerilimi aralığı DC	20,4 ... 27,6 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	1 A
Aşırı gerilim dayanımı	0,8 kV
Kablo uzunluğu 1	5 m
Kablo uzunluğu 2	0,3 m
Kablo özelliği	Suitable for energy chains/robot applications
Kablo özellikleri hakkında açıklama	Saha cihazı tarafı: standart
Kablo test koşulları	Festo standardına uygun eğilme dayanımı, test koşulları talep üzerine verilir Test koşulları talep üzerine verilir Burulma direnci: > 300,000 çevrim, ±270°/0.1 m Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm
Kablo test koşulları hakkında açıklama	Standart kablolar için: Enerji zinciri: 1,5 milyon çevrim, bükülme yarıçapı 75 mm, Bükülme direnci: Festo standardına göre, test koşulları talep üzerine verilir
Serbest hareketli minimum eğilme yarı çapı 1	39 mm
Serbest hareketli minimum eğilme yarı çapı 2	30 mm
Kablo çapı 1	3,8 mm
Kablo çapı 2	2,9 mm
İletken- ve nominal kesit	0,25 mm ²
Koruma sınıfı	IP65
Çevre sıcaklığı	-10 ... 50 °C
Ortam sıcaklığı hakkında açıklama	-10 - 40 °C delikle monte edildiğinde

Özellik	Değer
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Depolama sıcaklığı	-10 ... 50 °C
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Kirlilik sınıfı	3
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
Malzeme, kablo kılıfı	TPE-U(PUR)
Kablo gövdesinin rengi	gri
Malzeme, muhafaza	PA TPE-U(PUR)
Renkli gövde	Siyah
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR TPE-O
Malzeme, sıkma bağlantılar	Altın kaplı bakır alaşım Bakır alaşım, kalaylı
Malzeme, dişli burç	Nikel kaplı pirinç