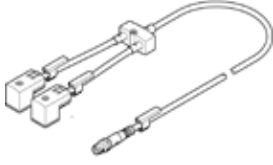
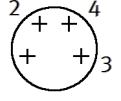


Dağıtıcı NEDY-L2R1-V1-C1W4L-U-0.3L-M8G4-2.5R

Ürün numarası: 8035785

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Standarda dayalı	EN 175301-803 EN 61076-2-104
Tasarım yapısı	Her iki tarafı kablolu Y dağıtıcı
Dağıtıcı tipi	2 - 1
Sinyal durum göstergesi	Sarı LED
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcılı
Bağlantı şekli	M2 vida için delikli Aksesuarlı
Ürün ağırlığı	96 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 şeması Şekil C, EN 175301-803 uyarınca
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	4
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	2
Çalışma gerilimi aralığı DC	20,4 ... 27,6 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	3 A
Aşırı gerilim dayanımı	0,8 kV
Kablo uzunluğu 1	2,5 m
Kablo uzunluğu 2	0,3 m
Kablo özelliği	Suitable for energy chains/robot applications
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
Serbest hareketli minimum eğilme yarı çapı 1	39 mm
Serbest hareketli minimum eğilme yarı çapı 2	39 mm
Kablo çapı 1	3,8 mm
Kablo çapı 2	3,8 mm
İletken- ve nominal kesit	0,25 mm ²
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Ortam sıcaklığı hakkında açıklama	-10 - 40 °C delikle monte edildiğinde
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Depolama sıcaklığı	-20 ... 80 °C
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EU-RoHS-RL uyarınca

Özellik	Değer
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	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	1 - Düşük paslanma
Malzeme, kablo kılıfı	TPE-U(PUR)
Kablo gövdesinin rengi	gri
Malzeme, muhafaza	PA PC TPE-U(PUR)
Renkli gövde	Siyah
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, sıkma bağlantılar	Altın kaplı bakır alaşım Gümüş kaplı bakır alaşım
Malzeme, dişli burç	Nikel kaplı pirinç