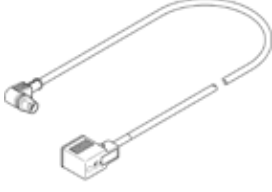


Bağlantı kablosu NEBV-B2W3-K-0.3-N-M12W3

Ürün numarası: 3579463

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Müsaade edilebilirlik	c CSA us (OL)
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız
Ürün ağırlığı	60 g
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Saha cihazı tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Köşeli
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Soket
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Açılı
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	Bağlantı şeması Şekil B, sanayi standardına göre 11mm
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	3
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	3
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	Merkezi M3 vida ile bobinli valf üzerine
Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 2, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	Erkek soket
Elektriksel bağlantı 2, kablo çıkışı	Açılı
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	3
Elektriksel bağlantı 2, montaj tipi	SW13 ile vidalı kilitleme
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 110 V
Nominal çalışma gerilimi DC	110 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 ... 110 V
Nominal çalışma gerilimi AC	110 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	1 A
Aşırı gerilim dayanımı	1,5 kV
Topraklama bağlantısı	Temin edilebilir
Kablo uzunluğu	0,3 m
Kablo özelliği	Standart
Kablo test koşulları	Test koşulları talep üzerine verilir
Kablo çapı	5,9 mm
Kablo çapındaki tolerans	± 0,3 mm
Kablo yapısı	3x0,75
Koruma sınıfı	IP67
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Çevre sıcaklığı	-25 ... 80 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-25 ... 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 Zon III
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

Özellik	Değer
Malzeme, muhafaza	TPE-U(PUR)
Renkli gövde	Siyah
Malzeme, rakor somunu	Çinko pres döküm Nikel kaplı
Malzeme, yalıtkan kılıf	PP