

Bağlantı kablosu NEBC-D8G4-ES-5-N-S-D8G4-ET

Ürün numarası: 8065129

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Standarda dayalı	EN 61076-2-114
Ruhsat	c UL us (OL)
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	UL E520706
Kablo tanımı	levha tutucusuz
Bağlantı frekansı	100
Ürün ağırlığı	305 Gram
Elektrik bağlantısı 1, işlev	Kontrol tarafı
Elektrik bağlantısı 1, tasarım	yuvarlak
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-114'e göre D kodlu
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	4
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	4
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	Boyuna tırtıllı vida kilidi
Elektrik bağlantısı 2, işlev	Kontrol tarafı
Elektrik bağlantısı 2, tasarım	yuvarlak
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 2, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-114'e göre D kodlu
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	4
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	4
Elektrik bağlantısı 2, montaj türü	Boyuna tırtıllı vida kilidi
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
40 °C'de akım yükü kapasitesi	3 A
Aşırı gerilim direnci	1.5 kV
Ters polarite koruması	hayır
Koruyucu topraklama bağlantısı	mevcut değil
Blendaj	evet
Aktarma özellikleri	AP sistem iletişimine göre
Kablo uzunluğu	5 m

Özellik	Değer
Kablo özelliği	Enerji zincirleri için uygun
Test koşulları hat	Talep üzerine test koşulları
Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme	20 mm
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	75 mm
Kablo çapı	6.3 mm
Kablo çapı toleransı	± 0,2 mm
Kablo yapısı	1 x (4 x AWG22)
İletkenin nominal kesiti	AWG22
Koruma türü	IP65 IP67
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Özellikler	yağa dayanıklı
Ortam sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-5 °C...60 °C
Depolama sıcaklığı	-40 °C...70 °C
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu halojensiz
Kirlenme derecesi	3
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-U(PUR)
Kablo kılıfının rengi	gök mavisi çizgili gümüş grisi
Gövde malzemesi	PA TPE-U(PUR)
Gövde rengi	siyah
Vidalı kilitleme malzemesi	Pirinç, nikel kaplı
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Fiş kontakları malzemesi	Altın kaplı bakır alaşımı
Yalıtım kılıfı malzemesi	PP