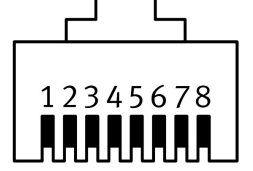


Bağlantı kablosu NEBC-R3G4-ES-1-S-R3G4-ET

Ürün numarası: 8040455

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Kablo tanımı	levha tutucu ile
Bağlantı frekansı	50
Ürün ağırlığı	89.5 g
Elektrik bağlantısı 1, işlev	Saha cihazı tarafı
Elektrik bağlantısı 1, tasarım	köşeli
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	IEC 60603-7-3'e göre RJ45
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	8
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	4
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	Geçmeli kilit
Elektrik bağlantısı 2, işlev	Kontrol tarafı
Elektrik bağlantısı 2, tasarım	köşeli
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 2, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi	IEC 60603-7-3'e göre RJ45
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	8
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	4
Elektrik bağlantısı 2, montaj türü	Geçmeli kilit
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...30 V
40 °C'de akım yükü kapasitesi	1.3 A
Aşırı gerilim direnci	0.8 kV
Aşırı gerilim direnci hakkında not	Kalkanlama nedeniyle 20 mA'ya kadar kaçak akıma izin verilir.
Blendaj	evet
Aktarma özellikleri	Kategori 5, EN 50173, D sınıfına göre Kategori 5, ISO/IEC 11801, D sınıfına göre
Ethernet kablosu spesifikasyonu	Tip: CAT.5
Kablo uzunluğu	1 m
Kablo özelliği	Enerji zincirleri için uygun
Test koşulları hat	Eğilme yorulma mukavemeti: Festo standardına göre Talep üzerine test koşulları Enerji zinciri: > 2 milyon döngü, bükülme yarıçapı 100 mm

Özellik	Değer
Bükülme yarıçapı, sabit kablo döşeme	40 mm
Bükülme yarıçapı, esnek kablo döşeme	100 mm
Kablo çapı	6.7 mm
Kablo çapı toleransı	± 0,3 mm
Kablo yapısı	4 x 0,34 mm ²
İletkenin nominal kesiti	0.34 mm ² AWG22
Koruma türü	IP20
Özellikler	yağa dayanıklı
Ortam sıcaklığı	-25 °C...80 °C
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Depolama sıcaklığı	-25 °C...80 °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
Kirlenme derecesi	3
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-U(PUR)
Kablo kılıfının rengi	yeşil
Gövde malzemesi	Pirinç, nikel kaplı PA
Gövde rengi	siyah
Fiş kontakları malzemesi	Pirinç altın kaplı
Yalıtım kılıfı malzemesi	PE