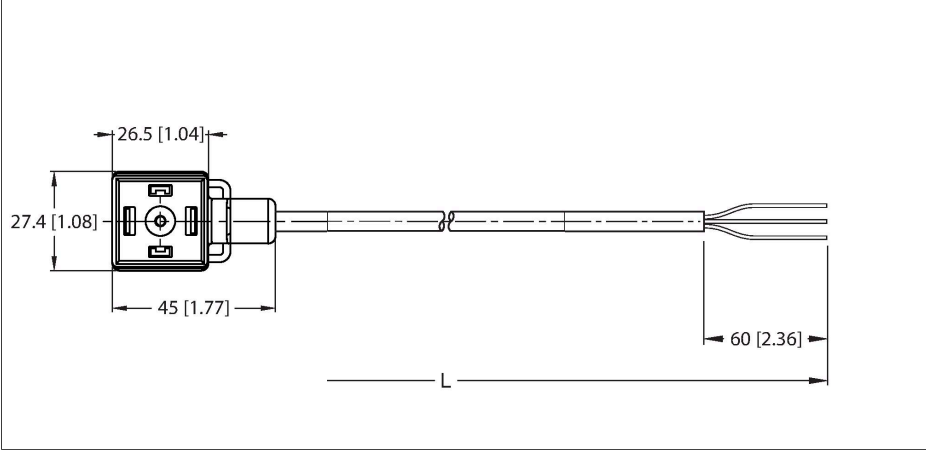


VAS22-E80E-5/TXL1500

A tipi valf konektörü – Bağlantı Kablosu



Özellikler

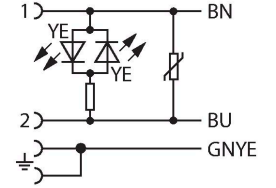


- Kılıf malzemesi: PUR
- Kılıf rengi: siyah
- Çekme zinciri kullanımı için uygun
- Kimyasallara ve yağlara karşı dirençli
- UV ve ozon dayanıklılığı
- Alev geciktirici
- Halojen, silikon, PVC ve LABS içermez
- Kablo uzunluğu: 5,0 m

Teknik Veriler

Tip	VAS22-E80E-5/TXL1500
Tanit. no.	100006853
Konektör A	Valf konektörü, Yapı tipi A
Kontaklar	Metal, CuSn, Gümüş kaplama
Contact carriers	plastik, PA, Siyah
Connector body	plastik, TPU, Siyah/Yarı saydam
Seal	plastik, TPU
Mekanik ömür	> 100 eşleşme döngüleri
Kirlilik derecesi	3
Koruma tipi	IP65, IP67, IP68, (monte)
Kablo çapı	Ø 5.7 mm ±0.20
Cable length	5 m
Cable jacket	PUR, Siyah
Kablo damarı yalıtımı	PP
Çekirdek kesit alan	3 x 0.75 mm ²
Bükülü tel düzenlemesi	42 x 0.15 mm
Kablo damarı renkleri	BN, BU, GNYE
+20°C'de elektriksel özellikler	
Nominal gerilim	230 V
Test voltajı	2000 V
Akım	4 A
Yalıtım direnci	> 1 MΩ/km
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω
İletme direnci	maks. 26 Ω/km
Mekanik ve kimyasal özellikler	
Maks. kopma mukavemeti (statik)	≤ 50 N/mm ²
Maks. kopma mukavemeti (dinamik)	≤ 20 N/mm ²

Devre şeması



Teknik Veriler

Statik Bükme yarıçapı	$\geq 5 \times \emptyset$
Bükülme yarıçapı (esnek kullanım)	$\geq 10 \times \emptyset$
Bükme döngüleri	≥ 3 million
Kabul edilebilir hızlanma	maks. 5 m/s^2
Kabul edilebilir hareket yolu, yatay	5 m (5 m/s^2 de)
Kabul edilebilir hareket yolu, dikey	2 m (5 m/s^2 de)
Kabul edilebilir travers hızı	3.3 m/s
Burulma gerilimi	$\pm 180 \text{ }^\circ/\text{m}$
Ortam sıcaklığı (sabit)	-40...+80 °C
Ortam sıcaklığı (mobil)	-30...+90 °C
Ortam sıcaklığı (çekme zinciri)	-25...+60 °C
Mounting screw	Pirinç, CuZn, nickel-plated