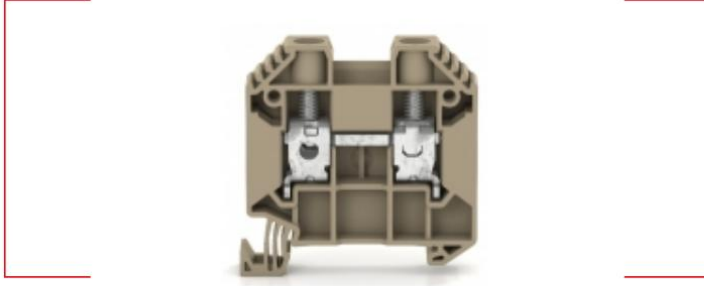


## Teknik Veriler // SRN16

Vida Tipi | Terminal Bloğ u aracılığ ıyla  
2 Bağ lantı



### Tel Boyutları

katı min	1,5 mm <sup>2</sup>
katı maks	25,0 mm <sup>2</sup>
Örgülü (esnek) min	1.5mm <sup>2</sup>
Örgülü (esnek) maks	25,0 mm <sup>2</sup>
Yüksük min ile mahsur	1,5 mm <sup>2</sup>
Yüksük max ile mahsur	16,0 mm <sup>2</sup>
Sıkma aralığ ı min	1.5mm <sup>2</sup>
Sıkma aralığ ı maks	25,0 mm <sup>2</sup>

### İ zolasyon malzemesi

Malzeme	PA 6.6
yanıcılık sınıfı	UL 94 V-0

### sıcaklıklar

Çalışma sıcaklığı ı	-40 - 120 °C
---------------------	--------------



### Boyutlar

soyulmuş uzunluk	14,0 mm
Genişlik	12,1 mm
Uzunluk	53,0 mm
Yükseklik TS35 x 7,5	55,0 mm

### ELEKTRİ KSEL VERİ

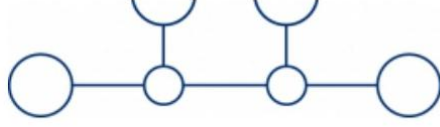
Genel	
Çapraz bağ lantı kanalları	2
Test seç imi	1
Maks. akım	101 A

### RENKLER

	BEJ, benzer RAL 1019
	MAVİ , benzer RAL 5015

**Teknik Veriler // SRN16**

Vida Tipi | Terminal Bloğ u aracılığı ıyla  
2 Bağ lantı

**BAĞ LANTI ŞEMASI****Sİ PARİ Ş VERİ Sİ**

Makale Tanımlama	Makale numarası	PU
SRN16-BEJ	417124.2	50
SRN16-MAVİ	417124.5	50

**AKSESUARLAR**

Makale Tanımlama	Makale numarası	PU
Uç Plakası SAP16/2A	4917254.2	20
Çapraz Bağ lantı yalıtımlı SQI16/2	4917247,8	20
Hızlı Etiketleme PBSTR10x12/10	499433.7	100

**DEĞERLENDİRİMLER**

Derecelendirmeler	UR	CSA	IEC
anma gerilimi	600V	600V	1000 V
Anma akımı	85 bir	85 bir	76 bir
Anma tel boyutu	AWG 16-4	AWG 16-4	16,0 mm <sup>2</sup>
Anma darbe gerilimi			8 kV
Kirlilik derecesi			3