

Produktinformation

Die Transformorenklemmen TKS 16/2 sind als 2-polige Blockvarianten in den Standardfarben orange und grau erhältlich.

- Bewährtes Schraub-Anschluss System
- 16mm<sup>2</sup> Bemessungsquerschnitt
- IEC 1000V bei 76A
- Integrierte Montageklammern
- Direkte Montage auf Spulenkörper oder Aluminiumhalteschiene 10 x 2mm
- Material Polyamid 6,6 UL 94 V-0
- Berührungssicher nach DGUV Vorschrift 3
- Beschriftung durch Schnellbezeichnungssystem SB 7,5
- Offen arretierbare Gehäuseklappe
- Offene Löthaken der Stromschiene
- Bequemes und Zeitsparendes Anlöten der Wicklungsdrähte

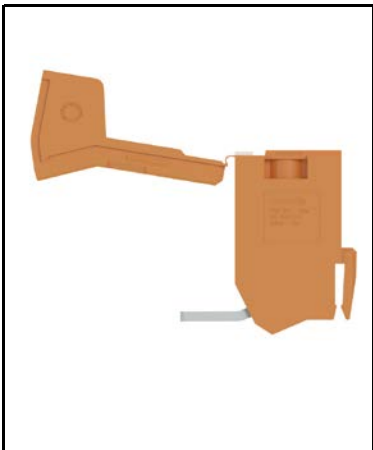
# Transformatorenklemmen TKS 16/2

Schraub-Anschluss-System

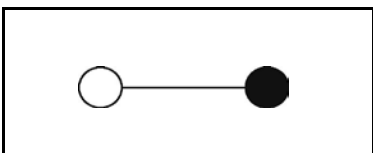
TKS 16/2



- Gehäuse aus Polyamid 6.6 UL 94 V-0
- Direktmontage auf Spulenkörper oder 10x2mm Aluminium Halteschiene



Anschlussdiagramm



Beschreibung

Transformatorenklemme  
2 Anschlüsse

Anschlussprinzip

Schraubanschluss

Maße (L x B x H) mm

44,4 x 26,25 x 48,1

Typ / Farbe

TKS 16/2 OG

Best.-Nr. VPE

17193.3 25

Typ / Farbe

TKS 16/2 GR

Best.-Nr. VPE

17193.6 25

Typ / Farbe

Best.-Nr. VPE

Typ / Farbe

Best.-Nr. VPE

Nenndaten

IEC	UL*	CSA*
1000	600	600
76	85	85
16 / 6		
8 / 3		
Lehrdorn n. EN 60 947-1 / Brennbarkeitsklasse nach UL 94		
A7 / V-0		

Bemessungsspannung V

Bemessungsstrom A

Bemessungsquerschnitt mm<sup>2</sup> / AWG

Bemessungsstoßspan. kV / Verschmutzungsgrad

Lehrdorn n. EN 60 947-1 / Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Anschlussdaten

1,5-25 | 1,0-16

Eindrätzig (starr) / Mehrdrätzig (flexibel) mm<sup>2</sup>

1,0-16 | 1,0-16

Feindrätzig / Feindrätzig (mit ADH n. DIN 46 228/1) mm<sup>2</sup>

1,0-16

Klemmbereich mm<sup>2</sup>

14

Abisolierlänge mm

Anzugsdrehmoment Nm / Schraube

2,0-4,0 | Schlitz M 5

Merkmale

Material Isoliergehäuse | Temperaturbereich

PA 6.6 / -40°C bis +120°C

Zubehör

Schnellbezeichnung PMC SB

PMC SB 7,5/40 WH

Best.-Nr. VPE

9326.7 400

Schnellbezeichnung PC-SB

PC-SB 7,5X4/32 WH

Best.-Nr. VPE

28357.7 640

\* Zulassungen in Vorbereitung