

TT93

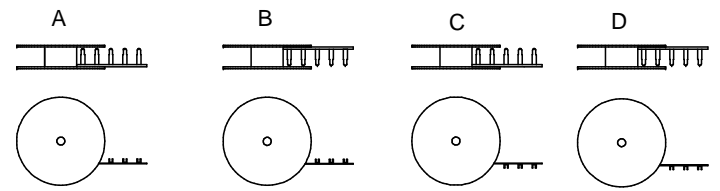
Drabt [mm ²] wire [inch ²]	AWG	Ø Isolator [mm] Ø Isolator [inch]	Gehäusegröße shell size					
			11	17	23			
			Kontakte contacts					
			4	9	14	24	37	
26	0,05-0,14 0.00008-0.00022	30-26	0,4-0,8 0.02-0.03	○	○	○	○	○
24	0,14-0,25 0.00021-0.00039	26-24	0,8-1,4 0.03-0.06	○	○	○	○	○
21	0,25-0,5 0.00039-0.00078	24-20	2,0-2,5 0.08-0.1	○	○	○	○	○
20*	0,25-0,5 0.00039-0.00078	24-20	1,1-1,8 0.04-0.07	○	○	○	○	○
17	0,75-1,5 0.00166-0.00233	18-16	2,0-3,5 0.08-0.14	A	○	A	○	A
16*	0,75-1,5 0.00166-0.00233	18-16	2,0-2,5 0.08-0.1	○	○	○	○	○
14	1,5-2,5 0.00233-0.00388	16-14	2,0-4,0 0.08-0.16	A	○	A	○	A
13	2,5-4,0 0.00388-0.00620	14-12	2,8-4,2 0.11-0.17	A	B	A	B	A
12	2,5-4,0 0.00388-0.00620	14-12	2,8-3,5 0.11-0.14	A	○	A	○	A

Kontakttyp contact type	
P	Pinn pin
S	Buchse socket
G	Voreiler Pinn grounding pin

Beschichtung * coating	
T	Zinn matt tin matt
G	Gold 0,38µm gold 0,38µm
U	Zinn glanz tin bright
H	Gold 0,75µm gold 0,75µm
I	Gold Dünnschicht gold flash

Verpackung packaging		Spulrichtung coil direction
2	Einzelkontakt 500 Stück loose piece contacts 500 pcs.	-
3*	Auf Spule 5000 Stück reeled 5000 pcs. TT9312X-XX, TT9313X-XX TT9314X-XX, TT9317X-XX auf Spule 3000 Stück reeled 3000 pcs.	A
4	Siehe Punkt 3 see section 3	B
5	Siehe Punkt 3 see section 3	C
6	Siehe Punkt 3 see section 3	D

○ uneingeschränkt verwendbar
unrestricted use
A ØIsolator max. 3,2mm
Øisolator max.0.126 inch
B ØIsolator max. 4,0mm
Øisolator max.0.158 inch



- Vorzugstypen
preferred types
- * weitere auf Anfragen
others available on request

Operating voltage: 250V Prüfspannung:1500 V
Current load capacity: 13A bei 20°C an der freier Luft
Contact resistance: < 5m Ohm
Insertion/extraction force: >4,5N
Material: Messing, rostfreier Stahl

Operating voltage: 250V testing voltage:1500 V
Current load capacity: 13A at +68°F in free air
Contact resistance: < 5m Ohm
Insertion/extraction force: >4,5N
Material: brass, stainless steel

Oberfläche/finish		Allgemeintoleranzen/ generell tolerances		Maßstab/scale		Benetzte Fläche / surface [mm ²]		Gewicht/weight [g]	
Werkstoff/material						Farbe/clour		Volumen/volume [mm ³]	
		Datum		Name		Kontakte TT93		Blatt/Sheet 1 von 1 A3	
		10.05.2010		SFG					
		Gezeichnet		Kontrolliert					
		Genehmigt		Projekt/project					
c	5694	28.8.12	SFG	Projekt/project		Schlicker GmbH Gewerbestr. 5 +49(0)2195/670-0 42477 Radevormwald info@schlicker.com Germany www.schlicker.com		Kontakte TT93	
b	5693	15.5.12	SFG						
a	5659	20.10.10	SFG						
Status	Änd. Nr.	Datum	Name	CAD-Zeichnung. Änderungen nur am CAD zulässig. CAD-drawing. Only CAD changes are allowed.		Schutzvermerk nach DIN 13 Protected by DIN 13		IGoody,Zeichnungen(Schlicker-Produkte)(Toughcon)Übersicht/Nummerschlüssel/Kontakte TT93.dwg	