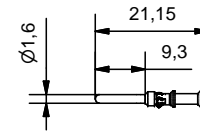
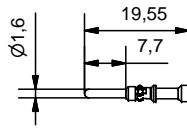
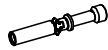
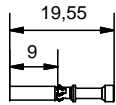
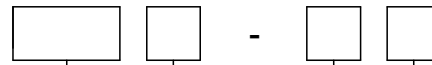


TT73 Kontakte



TT73



	Draht [mm ²] Wire [inch ²]	AWG
24	0,14-0,25 0.00021-0.00038	28-24
20	0,20-0,56 0.00031-0.00086	24-20
16	0,56-2,08 0.00086-0.00322	20-16
14	2,08-3,31 0.00322-0.00513	16-14
12	4 0.00620	12

• Vorzugstypen
preferred types

	Kontakttyp contact type
A	Pinn pin
B	Buchse socket
H	Voreiler Pinn grounding pin

	Beschichtung coating
U	Zinn glanz tin bright
F	Gold 0,2µm gold 0,2µm
G	Gold 0,38µm gold 0,38µm
H	Gold 0,75µm gold 0,75µm
I	Gold Dünnschicht gold flash

	Verpackung packaging
0	Einzelkontakt 50 Stück loose piece contacts 50 pcs.
1	Einzelkontakt 100 Stück loose piece contacts 100 pcs.
2	Einzelkontakt 500 Stück loose piece contacts 500 pcs.

Betriebsspannung: 2000V
Strombelastbarkeit: max.30A bei 20°C an der freier Luft
Kontaktwiderstand: < 3m Ohm
 (< 7m Ohm nach 1000 Steckzyklen)
Ausreißkräfte: 3N
Steckzyklen: 1000
Material: Cu-Legierung

Operating voltage: 2000V
Current load capacity: max.30A at 20°C in free air
Contact resistance: < 3m Ohm
 (< 7m Ohm to 1000 insertion cycles)
bunk force: 3N
Insertion cycles: 1000
Material: Cu-alloy

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		<h2>Kontakte TT73</h2>			
			10.05.2010	SFG					
			Kontrolliert						
			Genehmigt						
			Projekt/project						
b	5663	8.12.10	SFG	Schlicker GmbH Gewerbestr. 5 +49(0)2195/670-0 42477 Radevormwald info@schlicker.com Germany www.schlicker.com		Kontakte TT73		Blatt/Sheet 1 von 1	
a	5660	20.10.10	SFG					A3	
Status	Änd. Nr.	Datum	Name	Schutzvermerk nach DIN 13 Protected by DIN 13		IGoody,Zeichnungen(Schlicker-Produkte)Toughcon)Übersicht/Nummerschlüssel/Kontakte TT73.dwg			