

Kupplung

- mit Lötanschluss bis 0,5 mm² Leitungsquerschnitt
- mit Griffhülse, unmontiert

Best.-Nr. KU 92 L Ni / ..(Farbe)

- Kontaktteile **vernickelt**
- Griffhülse **TPE (Evoprene)**
- für Leitungsquerschnitt bis 0,5 mm²
- für Leitungsdurchmesser bis 2 mm
- **Farben** siehe Tabelle

Best.-Nr. KU 92 L Au / ..(Farbe)

- wie oben, jedoch
- Kontaktteile **vergoldet**
- **Farben** siehe Tabelle

Coupler

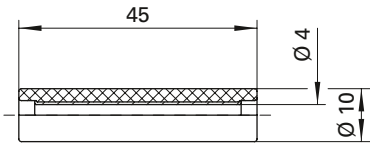
- with solder terminal for cables up to 0.5 mm²
- with sleeve, unassembled

Order No. KU 92 L Ni / ..(colour)

- contact parts **nickel-plated**
- sleeve **TPE (Evoprene)**
- for wire cross-section up to 0.5 mm²
- for cable diameter up to 2 mm
- **colours** see table

Order No. KU 92 L Au / ..(colour)

- as above
- contact parts **gold-plated**
- **colours** see table



Kupplung

- beidseitiger Steckanschluss
- in Isolierhülse

Best.-Nr. KU 320 / ..(Farbe)

- Kontaktteile **Messing blank**
- Isolierhülse **Polystyrol**
- **Farben** siehe Tabelle

Coupler

- socket terminal on both sides
- with insulation

Order No. KU 320 / ..(colour)

- contact part **brass**
- insulation **Polystyrol**
- **colours** see table

Allgemeine Angaben		
Best.-Nr. ¹⁾	KU 92 L Ni / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	KU 320 / ..(Farbe) Kontaktteile Messing blank
	KU 92 L Au / ..(Farbe) Kontaktteile vergoldet	
Farben	schwarz, rot, blau, gelb, grün, grau, violett, weiß, braun	schwarz, rot, blau, gelb, grün
Technische Daten		
Anschluss	löten bis 0,5 mm ²	2 x Steckbuchse
Griffhülse für Leitung	Ø 2 mm	-
Durchgangswiderstand ⁴⁾	3 mΩ / 2 mΩ	3 mΩ
Bemessungsspannung ²⁾	33 V _{AC} / 70 V _{DC}	
Bemessungsstrom ²⁾	10 A	16 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -30 °C bis +110 °C	von -10 °C bis +70 °C

General information		
Order No. ¹⁾	KU 92 L Ni / ..(colour) contact parts nickel-plated	KU 320 / ..(colour) contact parts brass
	KU 92 L Au / ..(colour) contact parts gold-plated	
colours	black, red, blue, yellow, green, grey, purple, white, brown	black, red, blue, yellow, green
Technical data		
terminal	solder up to 0.5 mm ²	2 x inline socket
sleeve for cable	Ø 2 mm	-
transition resistance ⁴⁾	3 mΩ / 2 mΩ	3 mΩ
rated voltage ²⁾	33 V _{AC} / 70 V _{DC}	
rated current ²⁾	10 A	16 A
operating temperature	from -30 °C to +110 °C	from -10 °C to +70 °C

¹⁾ andere Kontaktflächen, Farben und Griffhülsen für andere Leitungsdurchmesser auf Anfrage

²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

⁴⁾ abhängig von der Kontaktfläche

¹⁾ other contact platings, colours and sleeves for other cable diameters on request

²⁾ at normal ambient temperatures

⁴⁾ depending on contact plating

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Schutzinger](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[ESD798/GE](#) [VSFK5000/2.5/50/BL](#) [KBU 7992 L AU/SW](#) [KIT6909/MULTIMETER PROFII](#) [MSFK B441/1/150/RT](#) [SDK801/BL](#) [SPL](#)
[2315/2.5/100/SW](#) [VSFK5000/1/150/RT](#) [VSFK5000/1/50/SW](#) [FK 9 S NI/GN](#) [KIT6899/MULTIMETERPROFII](#) [KIT6911/TEST4MMII](#)
[KIT7094/TEST4MMI](#) [KML 7528/2ZA/4X0.22/70](#) [MSFK A341/1/100/GN](#) [RIEGEL 6836/GR](#) [SAB 6922 NI/GR](#) [SDK5230-BL](#) [SPS 2700](#)
[NI/RT](#) [VSFK6000/2.5/100/SW](#) [HSPL 8568/AWG16/100/GE](#) [SDK503/GE](#) [SEPB6449NI/GE](#) [A 40-20 NI/BR](#) [A 40-20 NI/WS](#) [MSFK A341 /](#)
[1 / 150 / GE](#) [VSFK 8500 / 2.5 / 100 / RT](#) [VSFK 8500 / 2.5 / 200 / BR](#) [VSFK 8500 / 2.5 / 200 / SW](#) [VSFK 8500 / SIL1 / 100 / RT](#) [KML 7848](#)
[AU / PZ / 150 / SW](#) [MSWFK A241 / 1 / 50 / RT](#) [MSWFK A241 / 1 / 50 / SW](#) [KAB 8214 / SW](#) [SET MWZ 8368](#) [KIT 7342 / LABOR 2 MM I](#)
[AL 8305 / OBD II / 12V / 50 / SW](#) [SAB 6922 AU/SW](#) [SET 7629 PZL](#) [ZPK 8188 NI/RT](#) [FK8LAU/BL](#) [FK 9 S NI/GE](#) [HSPL](#)
[8568/AWG16/100/SW](#) [KIT2400/MULTIMETERI](#) [MSWFK A341/1/50/RT](#) [VSFK5000/2.5/25/BL](#) [HSPL 8568/AWG16/100/GN](#) [HSPL](#)
[8568/AWG16/50/GE](#) [HSPL 8568/AWG16/50/GN](#) [SFK 30 S NI/OK/GN](#)