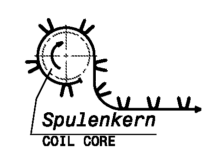
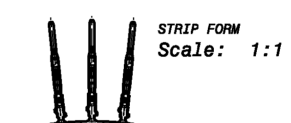
	<u>Ausführung</u> <u>VERSION</u>									<del></del>													
	2 Rillen Drahtcrimp 2 SERRATION WIRE CRIMP 3 Rillen Drahtcr 3 SERRATION WIRE CRI																						
Lfd. <u>Nr.</u> SERIAL NO.	Bestell-Nr. auslaufender Artikel ORDER-NO. ENDING ARTICLE	Bem. NOTE	Bestell-Nr. bevorzugter Artikel ORDER-NO. PREFERRED ARTICLE	Bem. NOTE	<u>Grundkörper</u> BODY		<u>Steckereinsatz</u> TAB INSET		Ausführung VERSION			Leitungstyp: FLR 6)7) WIRE TYPE		L1	L2	B1	B2	D1	D2	H1	H2	нз	Einzel-Leite Singel Wi
					Werkstoff MATERIAL	Oberfläche SURFACE	Werkstoff MATERIAL	Oberfläche SURFACE (001)	4) OKL		2) ELA-U	11	<u>Leitungs-Ø</u>	±0,3	±0,2	1			1	1	±0,2		<u>weitere An</u> FURTHER INF 10129
1		8)9)		8)	CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	Ag1	Ag1 2					16,0		1,5							ELA-U 3,6 <sup>2)</sup> 10080436
2		8)9)		8)	CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	part. Au1,3	3		В	0,12-0,14	0,85-1,2					0,7		1,55	5		Farbe: blau (ähnl. RAL5005)
3		8)9)		8)	CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	frSn0,8-2	1														COLOR: BLUE (SIMILAR RAL5005)
4	3 21 24 65180 0	9)	3 21 24 65180 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	Ag1	2														
5	3 21 25 65180 0	9)	3 21 25 65180 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	part. Au1,3	3		В	0,17-0,25	1,0-1,3	16,0		1,6		0,7		1,7	-		
6	3 21 40 65180 0	9)	3 21 40 65180 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	frSn0,8-2	1							1,9							
7	3 21 24 65181 0	9)	3 21 24 65181 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	Ag1	2					4 16,0									
8	3 21 25 65181 0	9)	3 21 25 65181 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	part. Au1,3	3		В	0,35	1,2-1,4					0,8	2,6			) 1,5	ELA-U 3,6 <sup>2)</sup> 1 08 00 50725 0 Farbe: maisgelb (ähnl. RAL1006) COLOR: MAIZE YELLOW (SIMILAR RAL1006)
9	3 21 40 65181 0	9)	3 21 40 65181 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	frSn0,8-2	1								3,9						
10	3 21 24 68091 0	9)	3 21 24 68091 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	Ag1	2														
11	3 21 25 68091 0	9)	3 21 25 68091 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	part. Au1,3	3		В	B 0,5-0,75	1,4-1,9	17,0		1,9		1,0		2,3			
12	3 21 40 68091 0	9)	3 21 40 68091 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	frSn0,8-2	1														
13	3 21 24 65182 0	9)	3 21 24 65182 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	Ag1	2						) ;	2,0							
14	3 21 25 65182 0	9)	3 21 25 65182 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	part. Au1,3	1		- <i>B</i>	0,75-1,0	1,7-2,1					1,0	,0	2,6	<b>5</b>		
15	3 21 40 65182 0	9)	3 21 40 65182 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	frSn0,8-2	3	3													
16	3 21 24 65183 0	8)9)	3 21 24 65183 3	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	Ag1	2														
17	3 21 25 65183 0	8)9)	3 21 25 65183 3	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	part. Au1,3	3		B	1,5	2,2-2,4			2,7		1,6		3,1			8)
18	3 21 40 65183 0	8)9)	3 21 40 65183 3	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	frSn0,8-2	1														
19	10096517	9)	3 21 24 73397 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	Ag1	2				0,85-1,2	15,0	2,0	1,5							
20	10096519	9)	3 21 25 73397 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	part. Au1,3	3	A	0,	0,12-0,14					2,15	0,7	1,4	1,55	55 1,85		
21	10096521	9)	3 21 40 73397 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	frSn0,8-2	1														
22	3 21 24 65175 0	9)	3 21 24 65175 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	Ag1	2			0,17-0,25	5 1,0-1,3	15,0	2,0	1,6	2,2						
23	3 21 25 65175 0	9)	3 21 25 65175 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	part. Au1,3	3	A								0,7	1,4	1,7	2,0		
24	3 21 40 65175 0	9)	3 21 40 65175 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	frSn0,8-2	1														
25	3 21 24 65176 0	9)	3 21 24 65176 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	Ag1	2														
26	3 21 25 65176 0	9)	3 21 25 65176 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	part. Au1,3	3	A		0,35	1,2-1,4	15,0	2,0	1,9	2,3	0,8	1,4	2,0	2,3		
27	3 21 40 65176 0	9)	3 21 40 65176 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	frSn0,8-2	1													0,9	
28	3 21 24 68090 0	9)	3 21 24 68090 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	Ag1	2	2													
29	3 21 25 68090 0	9)	3 21 25 68090 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	part. Au1,3	3	A		0,5-0,75	1,4-1,9	16,0	2,2	1,9	2,9	1,0	1,6	2,3	3,2	2	
30	3 21 40 68090 0	9)	3 21 40 68090 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	frSn0,8-2	1														
31	3 21 24 65177 0	9)	3 21 24 65177 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	Ag1	2														
32	3 21 25 65177 0	9)	3 21 25 65177 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	part. Au1,3	3	A		0,75-1,0	1,7-2,1	16,0	2,2	2,0	2,9	1,0	1,6	2,6			
33	3 21 40 65177 0	9)	3 21 40 65177 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	frSn0,8-2	1													]	
34	3 21 24 65178 0	9)	3 21 24 65178 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	Ag1	2														
35	3 21 25 65178 0	9)	3 21 25 65178 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	part. Au1,3	3	A		1,5	2,2-2,4	16,0	2,2	2,7	3,7	1,6	2,2	3,1			
36	3 21 40 65178 0	9)	3 21 40 65178 3		CuSn	frSn0,8-2	CuNi1,5Si	frSn0,8-2	1														Zeichnerische Da THE D
	Ausführung A																				Δυςfül		

Abspulrichtung und Lage der Teile auf der Spule UNCOIL DIRECTION AND THE POSITION OF THE PARTS ON THE COIL





Zeichnerische Darstellung kann in Teilbereichen vom Fertigteil abweichen!
THE DRAWINGS REPRESENTATION CAN IN SOME AREAS DEVIATE FROM PRECAST PART

Einzel-Leiter-Abdichtung SINGEL WIRE SEALING

<u>weitere Angaben siehe</u>

FURTHER INFORMATION SEE

10129550-1

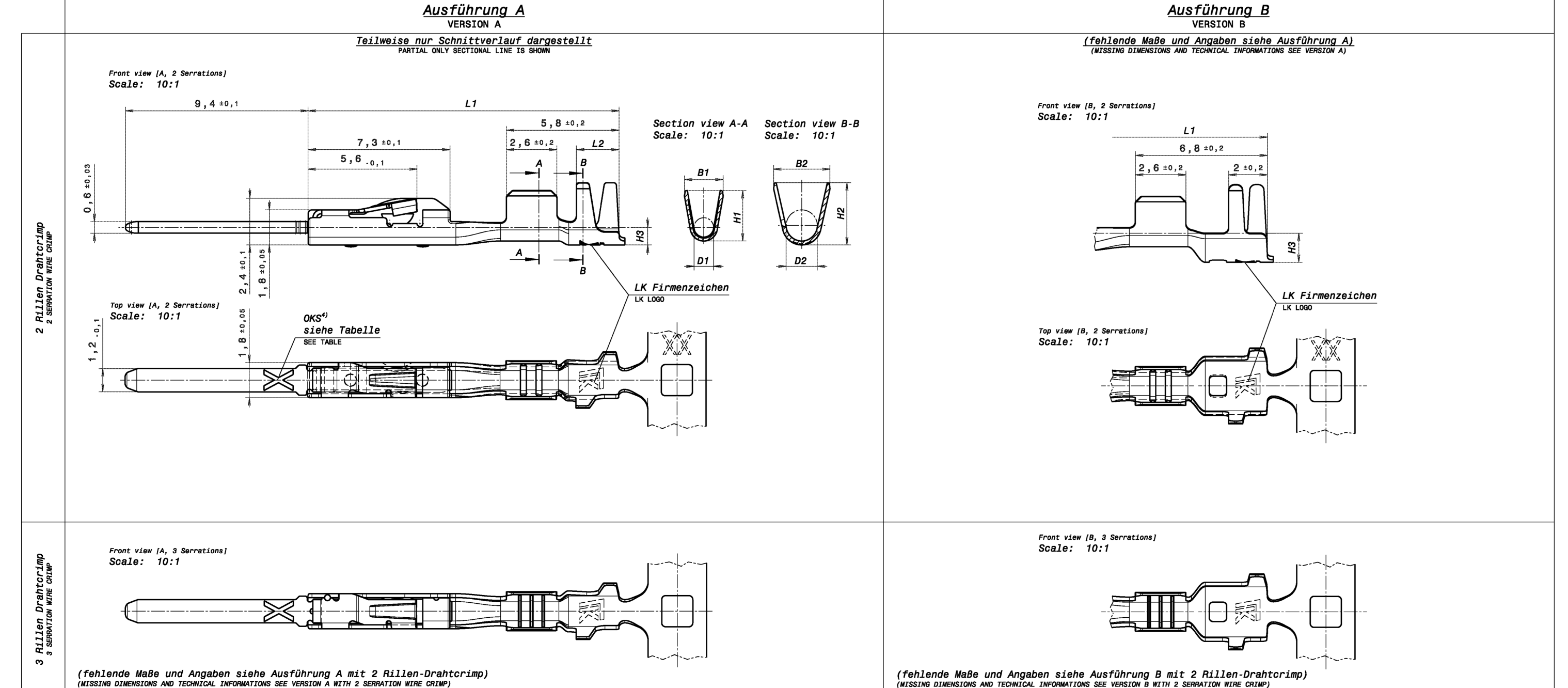
ELB 3,6<sup>3)</sup>

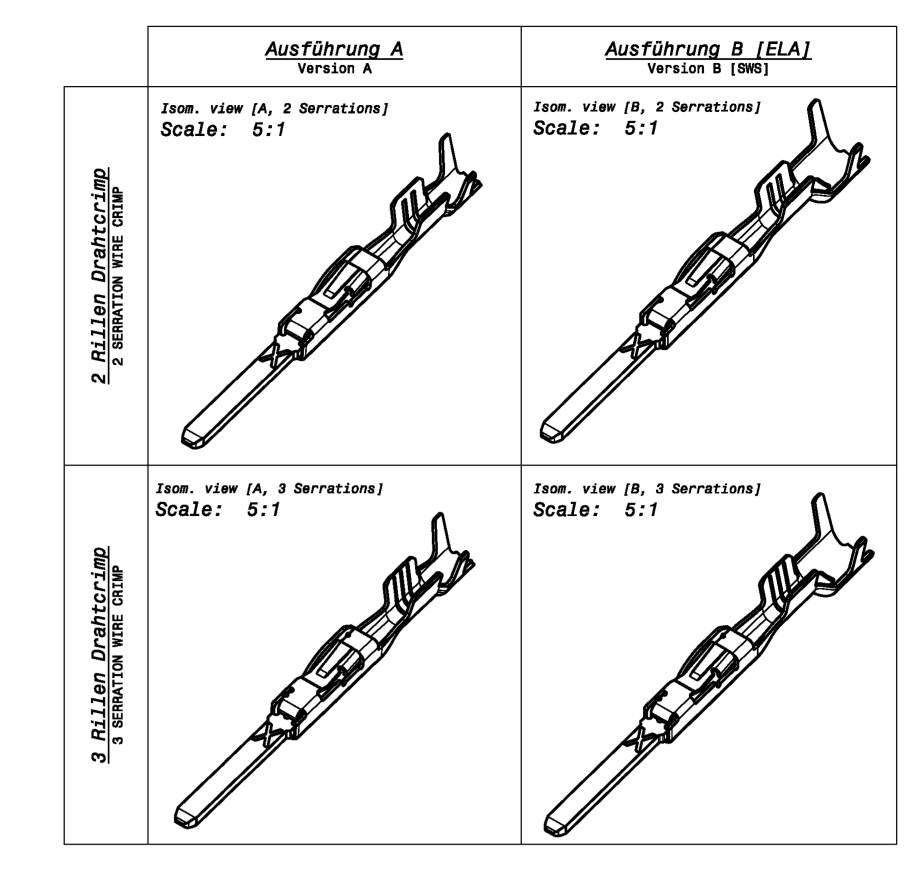
1 08 00 50726 0

Farbe: orange (ähnl. RAL2004)

COLOR: ORANGE (SIMILAR RAL2004)

(MISSING DIMENSIONS AND TECHNICAL INFORMATIONS SEE VERSION B WITH 2 SERRATION WIRE CRIMP)





- 9) Der MLK 1,2 mit 3 Rillen Drahtcrimp ersetzt den MLK 1,2 mit 2 Rillen Drahtcrimp, der sich im Artikelauslauf befindet. THE MLK 1,2 WITH 3 SERRATION WIRE CRIMP REPLACES THE MLK 1,2 WITH 2 SERRATION WIRE CRIMP, WHICH IS AN ENDING ARTICLE.
- 8) Auf Anfrage ON REQUEST
- 7) TYP : Bei Verwendung der Leitung ist Rücksprache mit dem Kontaktteilhersteller zu nehmen. USING THE WIRE TYPES CONTACT THE TERMINAL MANUFACTURER.
- 6) FLR : siehe ISO 6722 / LV112 Bei Verwendung anderer Leitungstypen ist Rücksprache mit KOSTAL Kontakt Systeme zu nehmen. SEE ISO 6722 / LV112 USING OTHER WIRE TYPES CALL KOSTAL KONTAKT SYSTEME.
- 5) DGB = Draht-Größen-Bereich
  - = WIRE-SIZE-RANGE
- 4) OKS = Oberflächen-Kennzeichnung-Steckereinsatz = SURFACE-MARKING-TAB INSET

2) ELA-U = Einzel-Leiter-Abdichtung für Umfassungscrimp

- 3) ELB = Einzel-Leiter-Blindstopfen
- = DUMMY PLUG
- = SINGEL-WIRE-SEAL FOR GRIP CRIMP
- 1) SCW = Schnellwechsel-Crimp-Werkzeug = QUICK CHANGE-CRIMP-TOOL

Verarbeitung nach Spezifikation DOC00061540 und LK-Norm 3220 PROCESSING ACCORDING TO SPECIFICATION DOCOOO61540 AND THE LK STANDARD 3220

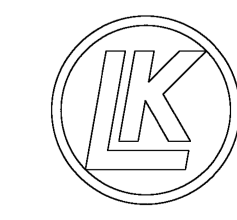
Entnahmewerkzeug-Nr. 80 4950 01 REMOVAL TOOL-NO. 80 4950 01

Passende MLK 1,2 Steckhülsen siehe 10304891 und 10304894 MATCHING MLK 1,2 TAB SEE: 10304891 AND 10304894

Maßgebend ist der deutsche Text.
ONLY GERMAN LANGUAGE VERSION IS BINDING.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt

dienen, behalten wir uns vor.
CHANGES BASED ON TECHNICAL PROGRESS ARE IN THE DECISION
OF THE MANUFACTURER.



Diese Zeichnung ersetzt DOC-Nr. DOCO0082069-06 THIS DRAWING REPLACES DOC-NO. DOCO0082069-06

© 2017 KOSTAL Kontakt Systeme GmbH inhalt und Darstellung sind weltwelt geschützt. Vervielfältigung, Weltergabe oder Verwertung ist ohne Zustimmung auch auszugsweise verboten. Alle Rechte - inkl. Schutzrechtsanmeldungen - sind vorbehalten. Content and presentation are protected worldwide. Copying, issuing to other parties or any kind of use, in whole or in part, is prohibited without prior permission. All rights - including industrial property rights - are reserved. Projections methods 07 30.06.2017 engel005 See\_table OTHERS DIN ISO 2768-MK Principle of independency acc. to ISO 8015

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

KOSTAL:

32124680913000