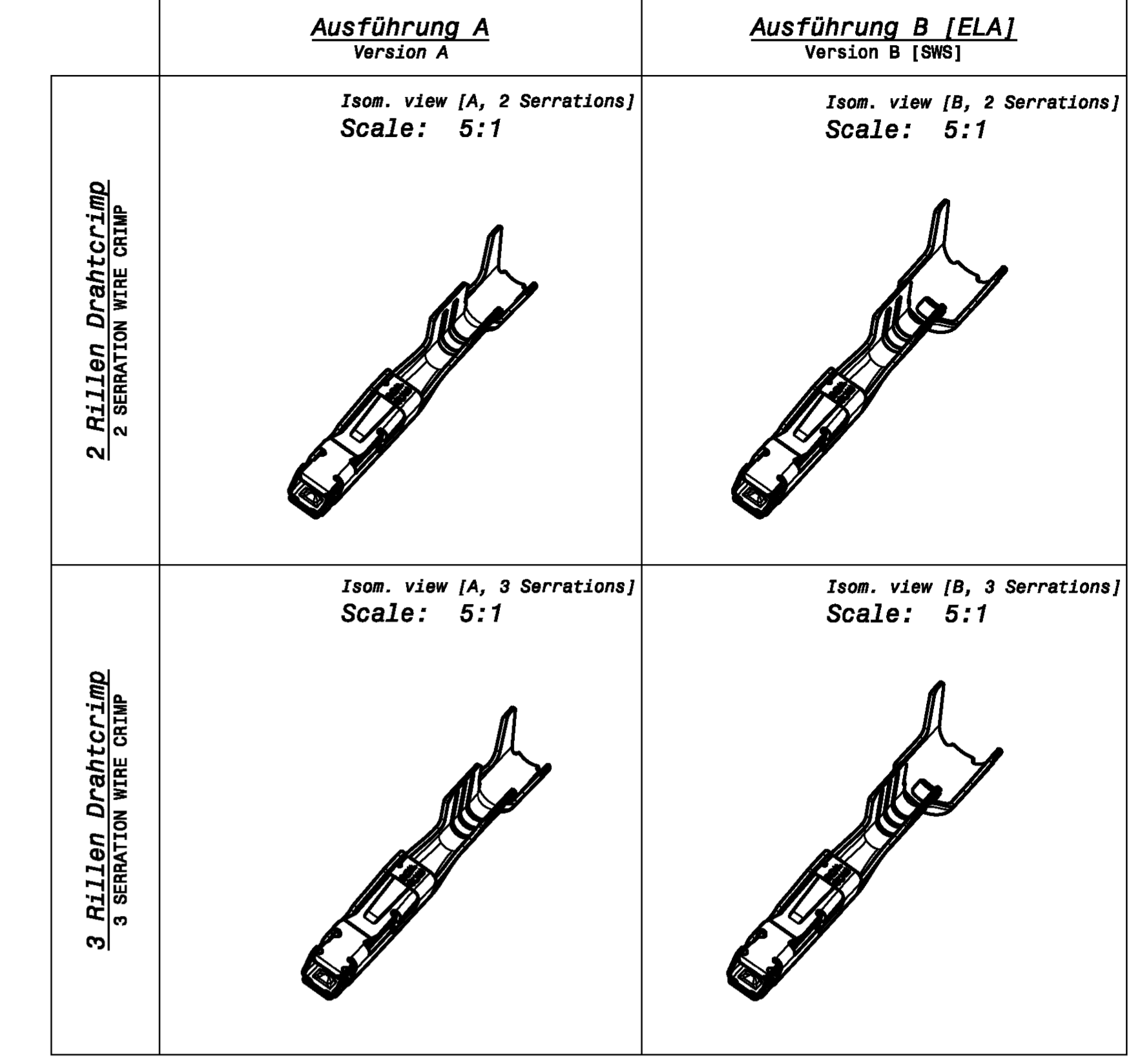


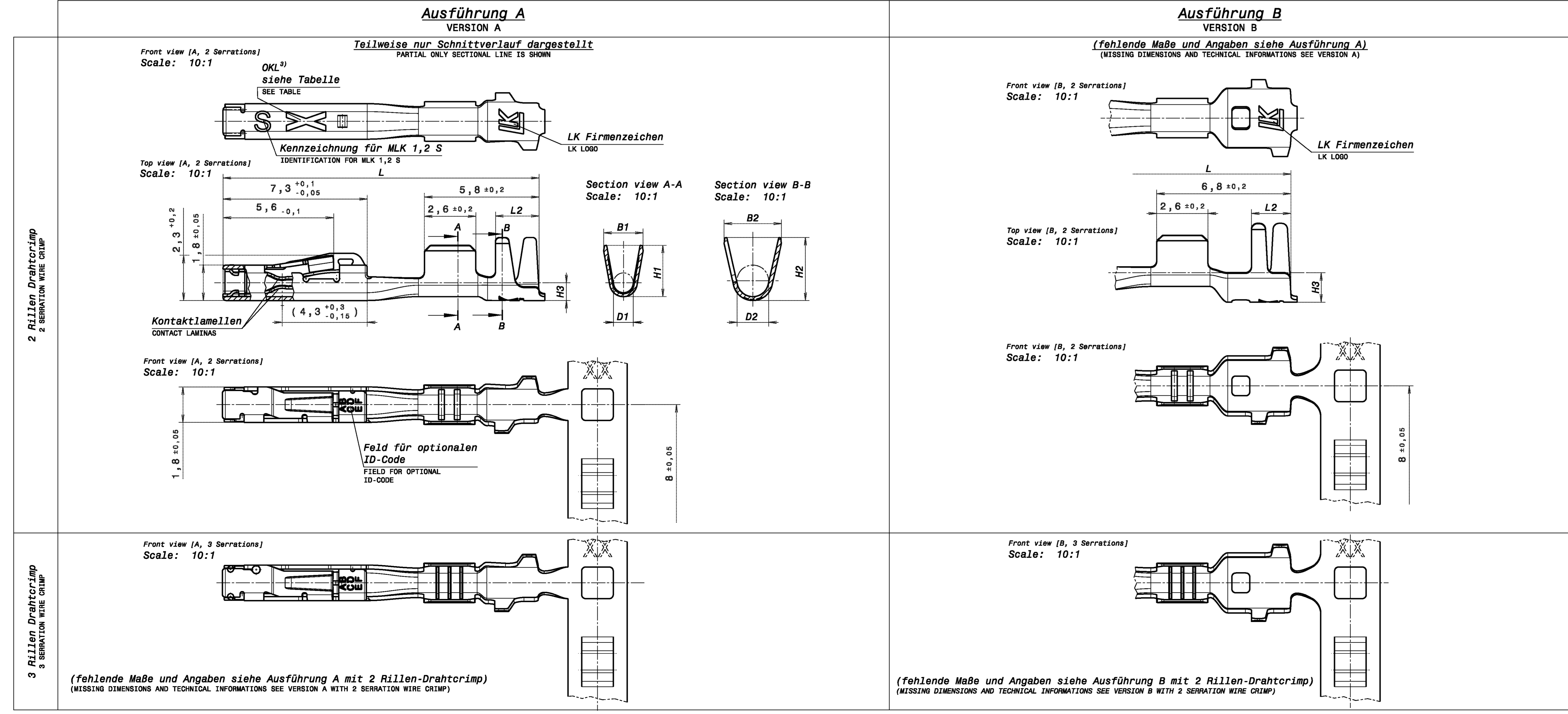
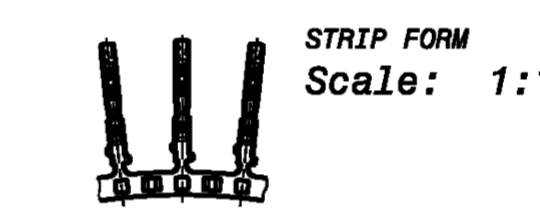
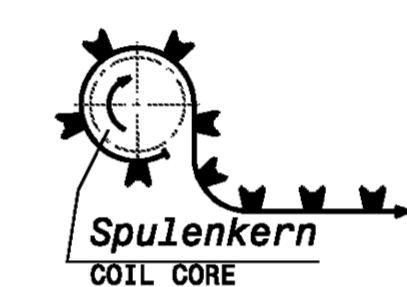
Lfd. Nr. SERIAL NO.	Ausführung A VERSION A		Ausführung B VERSION B		Steckerdicke TAB THICKNESS [mm]	Leitungstyp: WIRE TYPE FLR 4)	L ±0,3	L2 ±0,2	B1 ±0,2	B2 ±0,2	D1 ±0,1	D2 ±0,1	H1 ±0,2	H2 ±0,2	H3 ±0,2	Einzel-Leiter-Abdichtung SINGLE WIRE SEALING weitere Angaben siehe FURTHER INFORMATION SEE 10129550-1																					
	Bestell-Nr. auslaufender Artikel ORDER NO. ENDING ARTICLE	Bem. NOTE	Bestell-Nr. bevorzugter Artikel ORDER NO. PREFERRED ARTICLE	Bem. NOTE												OKL 9)	Ausführung VERSION	ELA-U 1)	Grundkörper BODY		Kontakt-Lamelle CONTACT-LAMINA					DGB ⁶⁾ [mm ²]	Leitungs-Ø WIRE Ø	ELB 3,6 ⁵⁾ 1 08 00 50725 0 Farbe: orange (ähnl. RAL1006) COLOR: ORANGE (SIMILAR RAL1006)	ELB 3,6 ⁵⁾ 1 08 00 50726 0 Farbe: orange (ähnl. RAL2004) COLOR: ORANGE (SIMILAR RAL2004)								
																			Werkstoff MATERIAL	Oberfläche SURFACE	Werkstoff MATERIAL	Oberfläche SURFACE	OKL 9)	A	B					C	D	E	F	G	H	I	J
1	10026441	9)	32124733983		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Ag3	2								ELA-U 3,6 ¹⁾ 10080436 Farbe: blau (ähnl. RAL5005) COLOR: BLUE (SIMILAR RAL5005)	ELB 3,6 ⁵⁾																			
2	10026445	8)9)	32125733983	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuBe	part. Au0,8	3	---	B	0,6	0,12-0,14	0,85-1,2	16,0	2,0	1,5	0,7	1,55																		
3	10026447	9)	32140733983		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Sn 1-3	1																												
4	32124734100	9)	32124734103		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Ag3	2																												
5	32125734100	8)9)	32125734103	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuBe	part. Au0,8	3	---	B	0,6	0,17-0,25	1,0-1,3	16,0	2,0	1,6	0,7	1,7																		
6	32140734100	9)	32140734103		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Sn 1-3	1																												
7	32124734110	9)	32124734113		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Ag3	2																												
8	32125734110	8)9)	32125734113	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuBe	part. Au0,8	3	---	B	0,6	0,35	1,2-1,4	16,0	2,0	1,9	0,8	2,0																		
9	32140734110	9)	32140734113		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Sn 1-3	1																												
10	32124734120	9)	32124734123		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Ag3	2																												
11	32125734120	8)9)	32125734123	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuBe	part. Au0,8	3	---	B	0,6	0,5-0,75	1,4-1,9	17,0	2,0	1,9	1,0	2,3																		
12	32140734120	9)	32140734123		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Sn 1-3	1																												
13	32124734130	9)	32124734133		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Ag3	2																												
14	32125734130	8)9)	32125734133	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuBe	part. Au0,8	1	---	B	0,6	0,75-1,0	1,7-2,1	17,0	2,0	2,0	1,0	2,6																		
15	32140734130	9)	32140734133		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Sn 1-3	3																												
16	32124734140	8)9)	32124734143		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Ag3	2																												
17	32125734140	8)9)	32125734143	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuBe	part. Au0,8	3	---	B	0,6	1,5	2,2-2,4	17,0	2,0	2,7	1,6	3,1	8)	8)																
18	32140734140	8)9)	32140734143	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Sn 1-3	1																												
19	10026422	9)	32124733993		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Ag3	2																												
20	10026426	8)9)	32125733993	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuBe	part. Au0,8	3	A	---	0,6	0,12-0,14	0,85-1,2	15,0	2,0	1,5	2,15	0,7	1,4	1,55	1,85															
21	10026429	9)	32140733993		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Sn 1-3	1																												
22	32124734000	9)	32124734003		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Ag3	2																												
23	32125734000	8)9)	32125734003	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuBe	part. Au0,8	3	A	---	0,6	0,17-0,25	1,0-1,3	15,0	2,0	1,6	2,2	0,7	1,4	1,7	2,0															
24	32140734000	9)	32140734003		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Sn 1-3	1																												
25	32124734010	9)	32124734013		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Ag3	2																												
26	32125734010	8)9)	32125734013	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuBe	part. Au0,8	3	A	---	0,6	0,35	1,2-1,4	15,0	2,0	1,9	2,3	0,8	1,4	2,0	2,3															
27	32140734010	9)	32140734013		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Sn 1-3	1																												
28	32124734020	9)	32124734023		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Ag3	2																												
29	32125734020	8)9)	32125734023	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuBe	part. Au0,8	3	A	---	0,6	0,5-0,75	1,4-1,9	16,0	2,2	1,9	2,9	1,0	1,6	2,3	3,2															
30	32140734020	9)	32140734023		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Sn 1-3	1																												
31	32124734030	9)	32124734033		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Ag3	2																												
32	32125734030	8)9)	32125734033	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuBe	part. Au0,8	3	A	---	0,6	0,75-1,0	1,7-2,1	16,0	2,2	2,0	2,9	1,0	1,6	2,6	3,2															
33	32140734030	9)	32140734033		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Sn 1-3	1																												
34	32124734040	9)	32124734043		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Ag3	2																												
35	32125734040	8)9)	32125734043	8)	CuSn	frSn0,8-2	CuBe	part. Au0,8	3	A	---	0,6	1,5	2,2-2,4	16,0	2,2	2,7	3,7	1,6	2,2	3,1	4,1															
36	32140734040	9)	32140734043		CuSn	frSn0,8-2	CuBe	Sn 1-3	1																												

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



- Der MLK 1,2 mit 3 Rillen Drahtcrimp ersetzt den MLK 1,2 mit 2 Rillen Drahtcrimp, der sich im Artikelauflauf 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.
- Auf Anfrage ON REQUEST
- TYP : Bei Verwendung der Leitung ist Rücksprache mit dem Kontaktteilhersteller zu nehmen. USING THE WIRE TYPES CONTACT THE TERMINAL MANUFACTURER.
- 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 CONTACT SYSTEME.
- AWG = American-Wire-Gage
= AMERICAN-WIRE-GAGE
- DGB = Draht-Größen-Bereich
= WIRE-SIZE-RANGE
- OKL = Oberflächen-Kennzeichnung-Lamellen
= SURFACE-MARKING-LAMINAS
- ELB = Einzel-Leiter-Blindstopfen
= DUMMY PLUG
- ELA-U = Einzel-Leiter-Abdichtung für Umfassungscrimp
= SINGLE-WIRE-SEAL FOR GRIP CRIMP

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



Die Anschlussvarianten Schneid-Klemm-Technik (SKT), Leiterplatten-Lötversionen (LL), Applikationsgerechte Folien- und Flachleiteranschlüsse und weitere auf Anfrage THE CONNECTING VERSIONS: INSULATION-DISPLACEMENT-CONTACT (IDC), PCB-VERSION (LL), FLEX FOIL APPLICATIONS AND OTHER ON INQUIRY

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

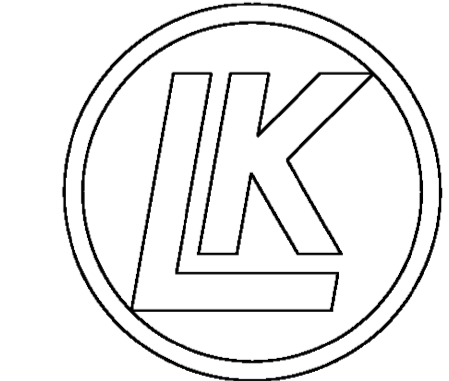
Entnahmerzeug-Nr. 80 4950 03
REMOVAL TOOL-NO. 80 4950 03

Passender MLK 1,2 Stecker siehe 10322345
MATCHING MLK 1,2 TAB SEE: 10322345

Ausführungsvorschrift "Flachstecker am Gerät" siehe LK 6111 Teil 1
SPECIFICATION "TAB ON DEVICE" SEE LK 6111 PART 1

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. **DOC00079128-04**
THIS DRAWING REPLACES
DOC-NO. **DOC00079128-04**

© 2017 KOSTAL Kontakt Systeme GmbH
Jedem ist das Recht vorbehalten, dieses Dokument zu reproduzieren, zu kopieren, zu drucken oder anderweitig zu verbreiten. Alle Rechte sind vorbehalten.
Each is prohibited without prior permission. All rights - including intellectual property rights - are reserved.

Reviz	0	17.06.2017	angest		
Techn. Zeichnung	07	26.06.2017	angest		

10:1(5:1:1:1)
KOSTAL
Steckhülse MLK 1,2
Receptacle MLK 1,2

DIN ISO 2768-FK