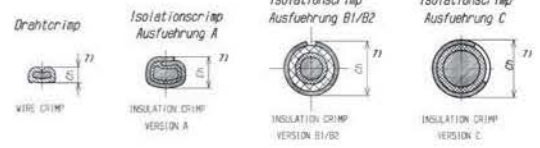
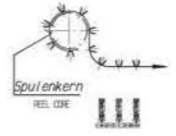


Lfd. Nr. SERIAL NO.	Bestell-Nr. ORDER-NUMBER	Bem. NOTE	Grundkörper BODY		Kontakt-Lamelle CONTACT-LAMINA		Ausführung VERSION	Leitungstyp: FLY WIRE TYPE: FLY		B1 ±0,2	B2 ±0,2	D1 ±0,1	D2 ±0,1	H1 ±0,2	H2 ±0,2	H3 ±0,2	zugehörige Einzelleiterabdichtungen / weitere Angaben siehe DOC0003206 MATING SINGLE WIRE SEALINGS / FURTHER INFORMATION SEE DOC0003206				
			Werkstoff MATERIAL	Oberfläche SURFACE	Werkstoff MATERIAL	Oberfläche SURFACE		3) OKL	Leitungstyp WIRE Ø								Leitungstyp WIRE Ø	Kammerdurchmesser [mm] CAVITY DIAMETER [mm]			
1	2 21 24 49205 0	6)	CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	Ag1	2	B1	0,22 - 0,35	1,1 - 1,4	2,0	0,7		2,2				5,2	5,7	7,0	8,5
2	2 21 40 49205 0	6)	CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	fr-Sn0,8-2	1	B1	0,22 - 0,35	1,1 - 1,4	2,0	0,7		2,2				5,2	5,7	7,0	8,5
3																					
4	2 21 24 49206 0	6)	CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	Ag1	2	B1	0,5 - 0,75	1,4 - 1,9	2,6			2,8				ELA 5,2 1 08 00 44452 2 Farbe: blau COLOR: BLUE	ELA 5,7 10030680 Farbe: maisgelb COLOR: MAIZE YELLOW	ELA 7 1 08 00 58347 0 Farbe: weiß COLOR: WHITE	ELA 8,5 1 08 00 76629 0 Farbe: maisgelb COLOR: MAIZE YELLOW
5	2 21 40 49206 0	6)	CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	fr-Sn0,8-2	1	B1	0,5 - 0,75	1,4 - 1,9	2,6			2,8				ELA 5,2 1 08 00 44452 2 Farbe: blau COLOR: BLUE	ELA 5,7 10030680 Farbe: maisgelb COLOR: MAIZE YELLOW	ELA 7 1 08 00 58347 0 Farbe: weiß COLOR: WHITE	ELA 8,5 1 08 00 76629 0 Farbe: maisgelb COLOR: MAIZE YELLOW
6																					
7	10092199	6)	CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	Ag1	2	B1	1,0	1,9 - 2,1	2,8	5,5	3,2	4,6	1,05						
8	10092201	6)	CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	fr-Sn0,8-2	1	B1	1,0	1,9 - 2,1	2,8	5,5	3,2	4,6	1,05						
9																					
10	2 21 24 49207 0		CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	Ag1	2	B1	1,5 - 2,5	2,2 - 3,0	3,6			3,8				ELA 5,2 1 08 00 44452 3 Farbe: rotbraun COLOR: REDDISH BROWN	ELA 5,7 10030681 Farbe: rot COLOR: RED	ELA 7 1 08 00 58341 0 Farbe: blau COLOR: BLUE	ELA 8,5 1 08 00 54409 0 Farbe: rot COLOR: RED
11	2 21 40 49207 0		CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	fr-Sn0,8-2	1	B1	1,5 - 2,5	2,2 - 3,0	3,6			3,8				ELA 5,2 1 08 00 44452 3 Farbe: rotbraun COLOR: REDDISH BROWN	ELA 5,7 10030681 Farbe: rot COLOR: RED	ELA 7 1 08 00 58341 0 Farbe: blau COLOR: BLUE	ELA 8,5 1 08 00 54409 0 Farbe: rot COLOR: RED
12																					
13	2 21 24 58312 0		CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	Ag1	2	B2	4,0	3,4 - 3,7	4,6	7,6	2,4	4,8	4,8	6,5	2,05			ELA 7 1 08 00 58313 0 Farbe: orange COLOR: ORANGE	ELA 8,5 1 08 00 58340 0 Farbe: gelb COLOR: YELLOW
14	2 21 40 58312 0		CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	fr-Sn0,8-2	1	B2	4,0	3,4 - 3,7	4,6	7,6	2,4	4,8	4,8	6,5	2,05			ELA 7 1 08 00 58313 0 Farbe: orange COLOR: ORANGE	ELA 8,5 1 08 00 58340 0 Farbe: gelb COLOR: YELLOW
15																					
16	10003488		CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	Ag1	2	B3	4,0	3,4 - 3,7	4,6	5,5	2,4	3,2	4,9	4,6	1,4			ELA 5,7 10030682 Farbe: schwarz COLOR: BLACK	
17	10003490		CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	fr-Sn0,8-2	1	B3	4,0	3,4 - 3,7	4,6	5,5	2,4	3,2	4,9	4,6	1,4			ELA 5,7 10030682 Farbe: schwarz COLOR: BLACK	
18																					
19	2 21 24 47296 0	6)	CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	Ag1	2	A	0,22 - 0,35	1,1 - 1,4	2,0	2,8	0,7	1,6	2,2	3,0					
20	2 21 40 47296 0	6)	CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	fr-Sn0,8-2	1	A	0,22 - 0,35	1,1 - 1,4	2,0	2,8	0,7	1,6	2,2	3,0					
21																					
22	2 21 24 47297 0	6)	CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	Ag1	2	A	0,5 - 0,75	1,4 - 1,9	2,6	3,6	1,2	1,8	2,8	3,9					
23	2 21 40 47297 0	6)	CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	fr-Sn0,8-2	1	A	0,5 - 0,75	1,4 - 1,9	2,6	3,6	1,2	1,8	2,8	3,9					
24																					
25	10092194	6)	CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	Ag1	2	A	1,0	1,9 - 2,1	2,8	3,6	1,2	1,8	3,25	3,9					
26	10092196	6)	CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	fr-Sn0,8-2	1	A	1,0	1,9 - 2,1	2,8	3,6	1,2	1,8	3,25	3,9					
27																					
28	2 21 24 47298 0		CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	Ag1	2	A	1,5 - 2,5	2,2 - 3,0	3,6	4,7	1,8	2,6	3,8	4,9					
29	2 21 40 47298 0		CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	fr-Sn0,8-2	1	A	1,5 - 2,5	2,2 - 3,0	3,6	4,7	1,8	2,6	3,8	4,9					
30																					
31	2 21 24 49972 0		CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	Ag1	2	C	4,0	3,4 - 3,7	4,6	5,6	2,4	3,2	4,8	5,3	1,9				
32	2 21 40 49972 0		CuSn4	fr-Sn0,8-2	CuBe	fr-Sn0,8-2	1	C	4,0	3,4 - 3,7	4,6	5,6	2,4	3,2	4,8	5,3	1,9				
33																					

zugehörige Blindstopfen / weitere Angaben siehe DOC0003206 MATING DUMMYPLUGS / FURTHER INFORMATION SEE DOC0003206			
Kammerdurchmesser [mm] CAVITY DIAMETER [mm]		Kammerdurchmesser [mm] CAVITY DIAMETER [mm]	
5,2	5,7	7,0	8,5
ELB 5,2 1 08 00 47263 1 Farbe: grün COLOR: GREEN	ELB 5,7 10035407 Farbe: grau COLOR: GREY	ELB 7 1 08 00 58314 0 Farbe: schwarz COLOR: BLACK	ELB 8,5 1 08 00 47263 3 Farbe: grau COLOR: GREY



Abspürrichtung und Lage der Teile auf der Spule  
UNWIND DIRECTION AND POSITION OF THE PARTS ON THE REEL



Die zeichnerische Darstellung kann in Teilbereichen vom Fertigteil abweichen, teilweise nur Schnittverlauf dargestellt.  
DRAWING CAN DIFFER FROM THE FINISHED PART IN CERTAIN AREAS, PARTIAL ONLY THE SECTIONAL LINE IS DRAWN.

Verarbeitungswerkzeuge und Crimpspezifikationen siehe Verarbeitungsspezifikation DOC00074173

PROCESSING TOOLS AND CRIMP SPECIFICATIONS SEE PROCESS SPECIFICATION DOC00074173

- 7) Ch = Crimphöhe = CRIMP HEIGHT
- 6) Die Ausprägung kann entfallen, OUTLINE NOT OBLIGATORY
- 5) FLY: siehe DIN 72551 Teil 6, Bei Verwendung anderer Leitungstypen ist Rücksprache mit dem Kontaktteilhersteller zu nehmen. SEE DIN 72551 PART 6, BY USING OF OTHER WIRE TYPES CALL THE CONTACT MANUFACTURER.
- 4) DGB = Draht-Groessen-Bereich = WIRE-SIZE-RANGE
- 3) OKL = Oberflächen-Kennzeichnung-Labelien = SURFACE-MARKING-LABELLING
- 2) ELB = Einzel-Leiter-Blindstopfen = DUMMYPLUG
- 1) ELA = Einzel-Leiter-Abdichtung = SINGLE-WIRE-SEALING

Verarbeitung nach Spezifikation LK 3220, Verarbeitungsspezifikation SLK 2,8 DOC00074173 und den entsprechenden Kundenvorschriften  
PROCESSING CONFIRM TO SPECIFICATION LK 3220, PROCESSING SPECIFICATION SLK 2,8 DOC00074174 AND THE CERTAIN CUSTOMER SPECIFICATIONS

Die Crimphöhe (Ch) gilt nur bei Verwendung der Kostal Crimpwerkzeuge.  
CRIMP HEIGHT (CH) IS ONLY VALID USING KOSTAL CRIMP TOOLS.

Entnahmekennzeichen-Nummer 2 72 00 54405 0  
EXTRACTION TOOL NUMBER 2 72 00 54405 0

passender SLK 2,8 Stecker, siehe DOC00041974 / 1 99 00 49907 0  
MATING SLK 2,8 SEE DOC00041974 / 1 99 00 49907 0

Ausführungsvorschrift "Fischstecker am Geraet" siehe LK 6111 Teil 1  
SPECIFICATION "FISH PLUG ON DEVICE" SEE LK 6111 PART 1

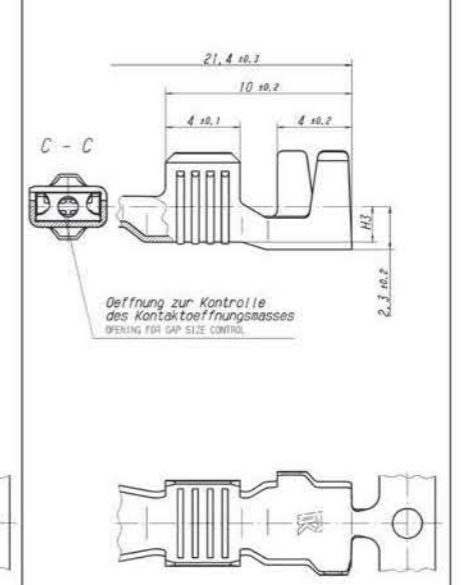
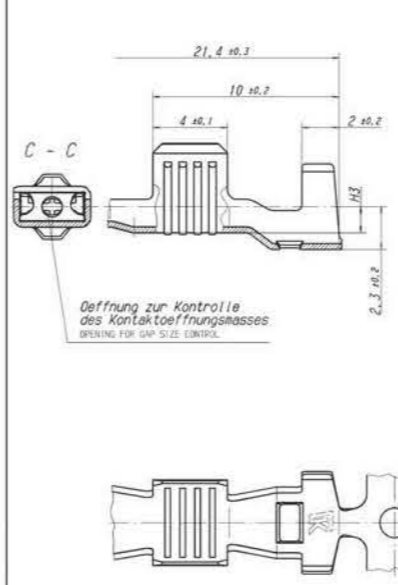
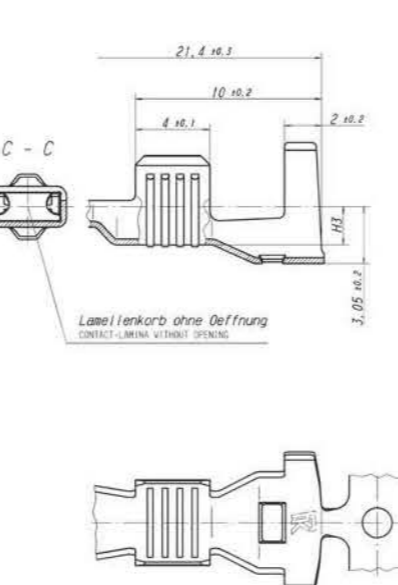
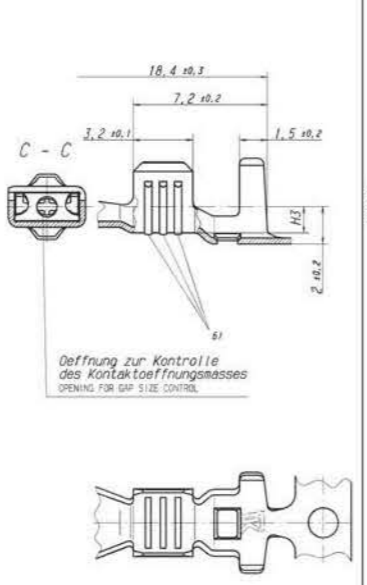
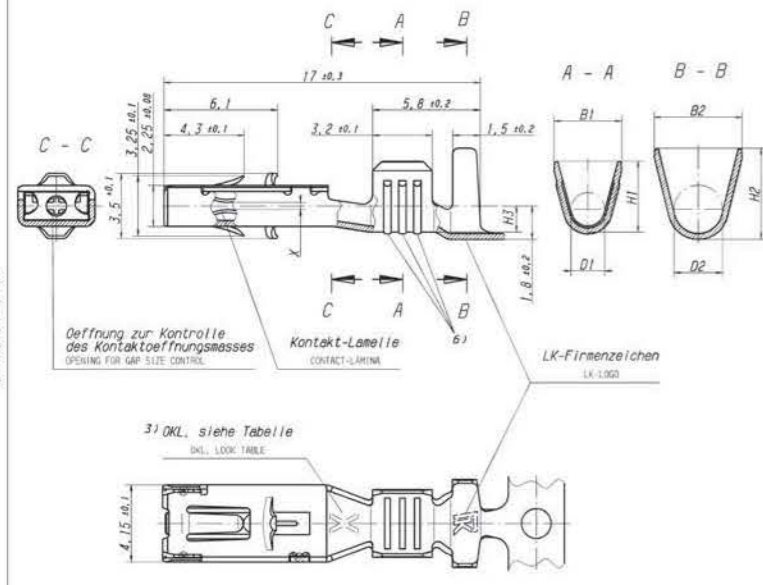
Massgebend ist der deutsche Text.  
ONLY GERMAN LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.  
CHANGES BASED ON TECHNICAL PROGRESS ARE IN THE DECISION OF THE MANUFACTURER.



Ausführung A VERSION A	Ausführung B1 VERSION B1	Ausführung B2 VERSION B2	Ausführung B3 VERSION B3	Ausführung C VERSION C
<p>Prüfverfahren: Messung von Kontaktoeffnungsmass <math>X = 0,38 \pm 0,08</math></p> <p>TEST METHOD: MEASURING OF CONTACT GAP SIZE <math>X = 0,38 \pm 0,08</math></p>		<p>Prüfverfahren: Messung der Abzugskraft gegen Prüfstecker 1 99 51 61409 0 <math>F = 4 \pm 2 N</math></p> <p>TEST METHOD: MEASURING OF UNMATING FORCE WITH CHECKING TAB 1 99 51 61409 0 <math>F = 4 \pm 2 N</math></p>		<p>Prüfverfahren: Messung von Kontaktoeffnungsmass <math>X = 0,38 \pm 0,08</math></p> <p>TEST METHOD: MEASURING OF CONTACT GAP SIZE <math>X = 0,38 \pm 0,08</math></p>

Fehlende Masse und Angaben siehe Ausführung A.  
MISSING DIMENSIONS AND TECHNICAL INFORMATION LOOK VERSION A.



Rev.	Änderung	Datum	Gezeichnet	Geprüft	Freigegeben
10	...	...	...	...	...

DOC00043218 10

SLK 2,8 Steckhölse