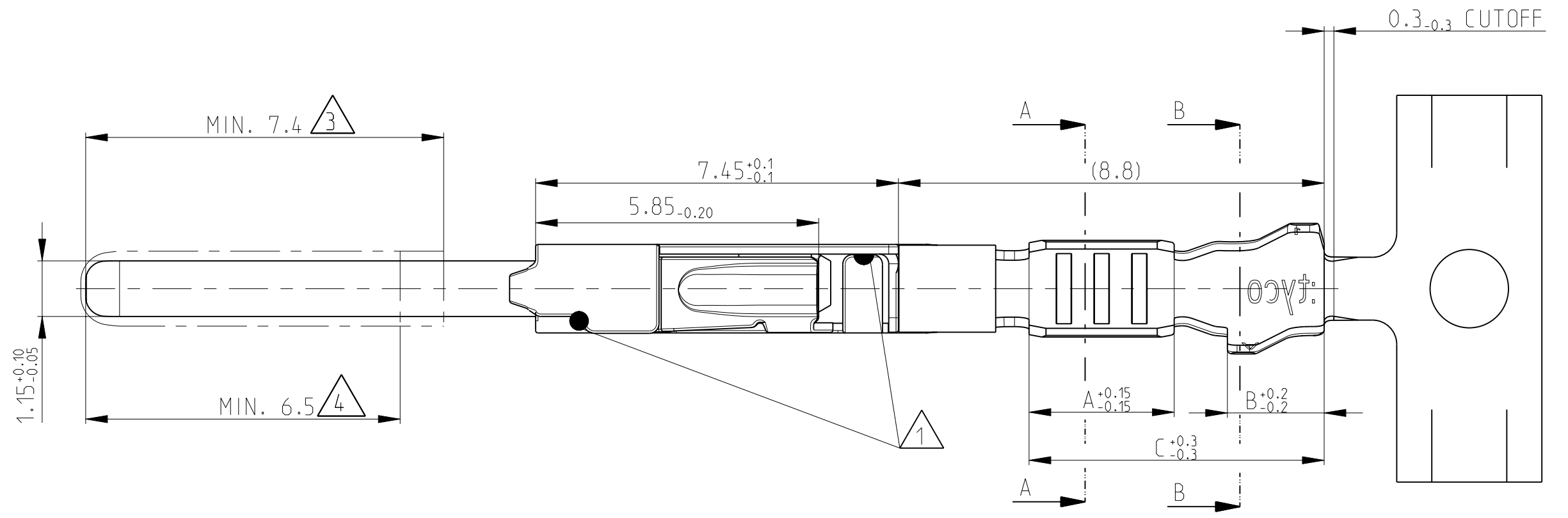
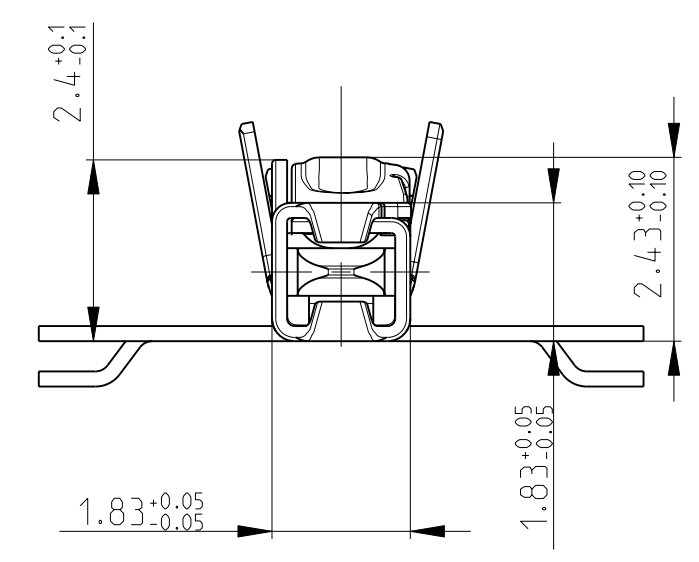
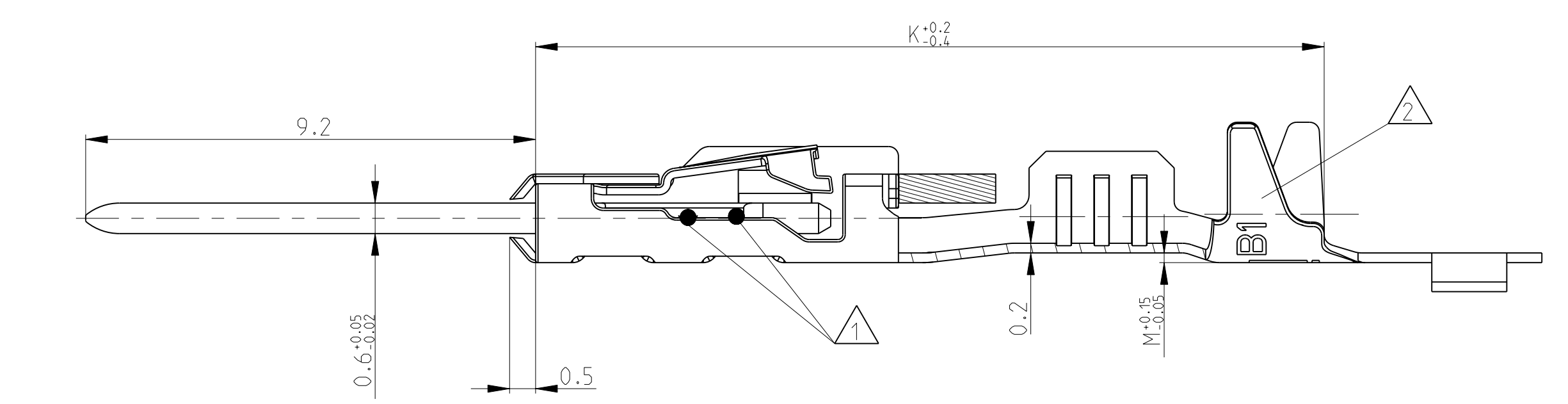


THE DRAWING SHOWS THE 2-DIMENSIONAL REFERENCE COMPONENT CONDITION OF THE ASSEMBLY TO IDENTIFY AND SPECIFY THE NECESSARY DIMENSIONS ONLY. THE DELIVERED PARTS MAY DEVIATE FROM THE DRAWING REGARDING THE ORIENTATION AND POSITION OF EACH COMPONENT (e.g. SLACK CABLE), SO FAR THE FUNCTIONALITY IS NOT CONCERNED.

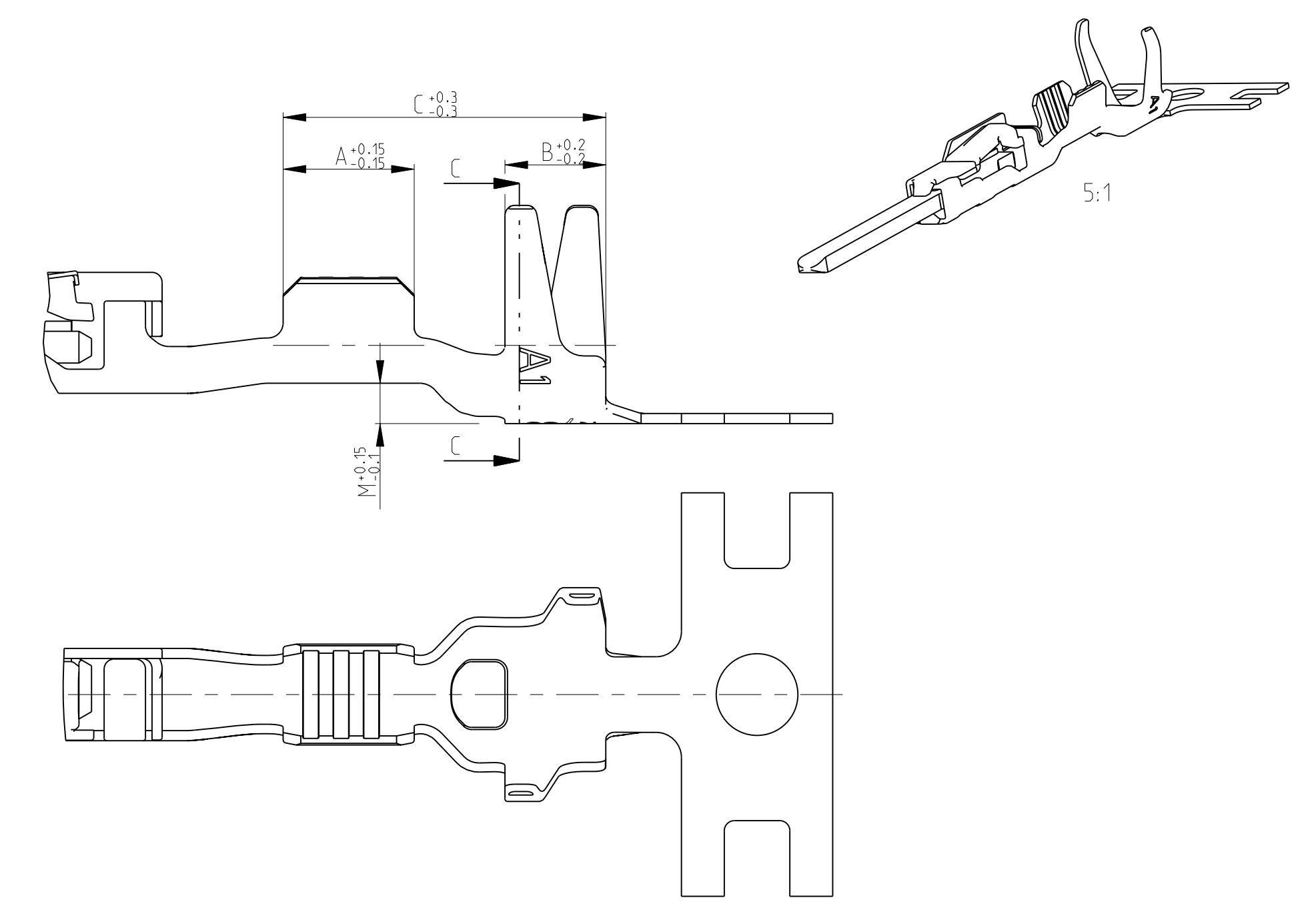
DIE ZEICHNUNG ZEIGT DEN 2-DIMENSIONALEN IDEALZUSTAND DES ZUSAMMENBAUTEILS BEZÜGLICH DER KOMPONENTEN ZUR IDENTIFIKATION UND SPEZIFIKATION DER NOTWENDIGEN DIMENSIONEN. HINSICHTLICH DER ORIENTIERUNG UND DER LAGE DER KOMPONENTEN (z.B. BIEGESCHLAFTES KABEL) KÖNNEN DIE DELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN, SOFERN DIE FUNKTIONALITÄT NICHT BEEINTRÄCHTIGT IST.

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
A1	-	1	19 JUN 2008	RM	-
		2	24 JUL 2008	RM	-

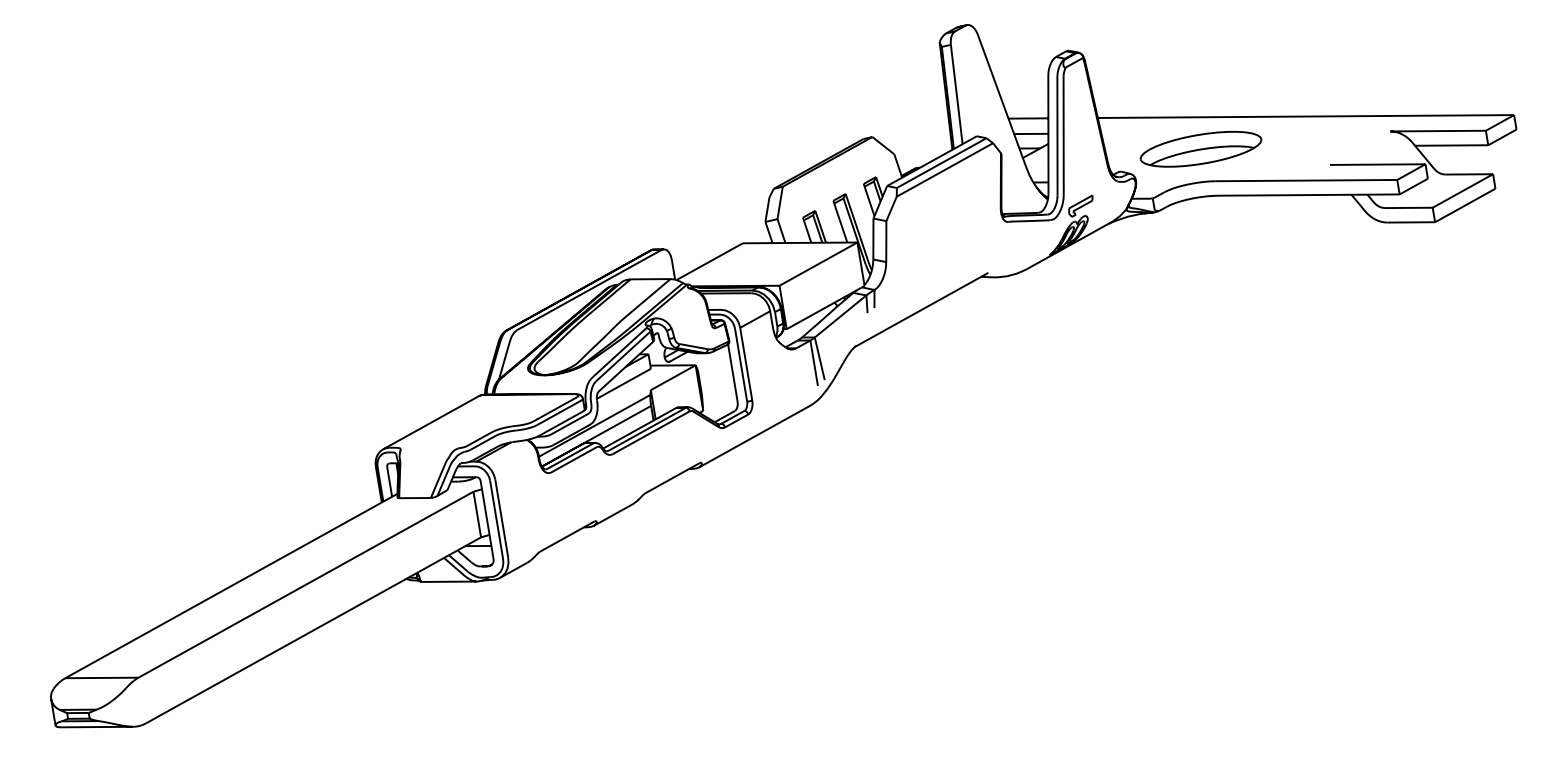


SECTION Schnitt	SECTION Schnitt	SECTION Schnitt
A-A	B-B	C-C

SINGLE WIRE SEALING SYSTEM
Einzelleiter-Dichtungs-System



1718762-3	A	1718763-3	1.0 - 1.5	1.9- 2.4	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	A = 3.0 B = 2.0 C = 6.8	E = 2.6 G = 2.9 DDr = 1.35	H = 4.4 K = 4.3 D150 = 2.9 M = 0.8	16.8	SINGLE WIRE SEALING SYSTEM / Einzelleitungssystem	SEE APPLICATION SPECIFICATION siehe Verarbeitungsspezifikation 114-18464	SEE APPLICATION SPECIFICATION siehe Verarbeitungsspezifikation 114-18464	5-1579007-3	SEE APPLICATION SPECIFICATION siehe Verarbeitungsspezifikation 114-18464
1718760-3	A	1718761-3	0.5 - 0.75	1.4 - 1.9	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	A = 2.6 B = 2.0 C = 6.4	E = 2.0 G = 2.1 DDr = 1.1	H = 4.2 K = 4.3 D150 = 2.7 M = 0.8	16.3					
1718758-3	A	1718759-3	0.25 - 0.35	1.1 - 1.75	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	A = 2.6 B = 2.0 C = 6.4	E = 1.8 G = 1.8 DDr = 0.8	H = 4.2 K = 4.3 D150 = 2.6 M = 0.8	16.3					
1718756-3	A	1718757-3	0.14 - 0.22	1.0 - 1.2	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	A = 3.0 B = 2.0 C = 6.4	E = 1.5 G = 1.5 DDr = 0.65	H = 4.2 K = 4.3 D150 = 2.6 M = 0.8	16.3					
1418762-3	A	1418763-3	1.0 - 1.5	1.9- 2.4	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	A = 3.0 B = 2.0 C = 6.1	E = 2.6 G = 2.9 DDr = 1.35	H = 3.7 K = 3.9 D150 = 2.1 M = 0.2	16.3					
1418760-3	B	1418761-3	0.5 - 0.75	1.4 - 1.9	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	A = 3.0 B = 2.0 C = 6.1	E = 2.0 G = 2.1 DDr = 1.1	H = 2.7 K = 2.9 D150 = 1.6 M = 0.2	16.3					
1418758-3	A	1418759-3	0.25 - 0.35	1.1 - 1.75	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	A = 2.6 B = 2.0 C = 5.7	E = 1.8 G = 1.8 DDr = 0.8	H = 2.6 K = 2.6 D150 = 1.4 M = 0.2	16.3					
1418756-3	A	1418757-3	0.14 - 0.22	1.0 - 1.2	CuNiSi	TIN PLATED verzinkt	A = 2.6 B = 2.0 C = 5.7	E = 1.5 G = 1.5 DDr = 0.65	H = 2.0 K = 2.0 D150 = 1.1	16.3					



- Notes
- 1 LASERWELDED (4x)
 - 2 REVISION STATUS
 - 3 CONTACT AREA TAB MIN. 0.8µm SELECTIV GOLD OVER NI
 - 4 CONTACT AREA TAB MIN. 2.0µm SELECTIV SILVER
- Bemerkungen
- 1 Lasergeschweisst (4x)
 - 2 Kennung für Revisionsstand
 - 3 Kontaktzone selectiv vergoldet min. 0.8µm über Ni
 - 4 Kontaktzone selectiv versilbert min. 2.0µm

ORDER NO. Bestell-Nr.	Rev.	ORDER NO. Bestell-Nr.	WIRE RANGE Drahtgrößen	INSULATION- Ø	MATERIAL	SURFACE	LENGTH Länge	WIRE CRIMP Drahtcrimp	INSULATION CRIMP Isolations Crimp	DIMENSION Maß "K" (mm)	INSULATION CRIMP FOR Isolations- Crimp für	Ø 3.55 (mm)	Ø 3.95 (mm)	ORDER NO. Bestell-Nr.	ORDER NO. Bestell-Nr.	CRIMP DATA AND CRIMP TOOL
STRIP Bandware		LOOSE PIECE Einzel- ausführung	Bereich [mm²]	Isolations- Ø [mm]	Werkstoff	Oberfläche		CRIMP DIMENSION Crimpabmessungen [mm]			SINGLE WIRE SEAL FOR CAVITY DIAMETER Einzeldichtung fuer Kammerdurchmesser			Handzone/Matrize LOOSE PIECE Einzelausführung	EXTRACTION TOOL Ausdrück- Werkzeug	CRIMP DATA AND CRIMP TOOL Crimpdaten und Crimpwerkzeug

<p>REVISIONS</p> <p>REVISIONS</p> <p>REVISIONS</p>	<p>DATE</p> <p>DATE</p> <p>DATE</p>	<p>BY</p> <p>BY</p> <p>BY</p>	<p>APPV</p> <p>APPV</p> <p>APPV</p>
<p>PRODUCT SPEC</p> <p>108-18782</p> <p>APPLICATION SPEC</p> <p>114-18464</p>			
<p>SCALE</p> <p>10:1</p>		<p>SHEET</p> <p>1 OF 1</p>	