

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.

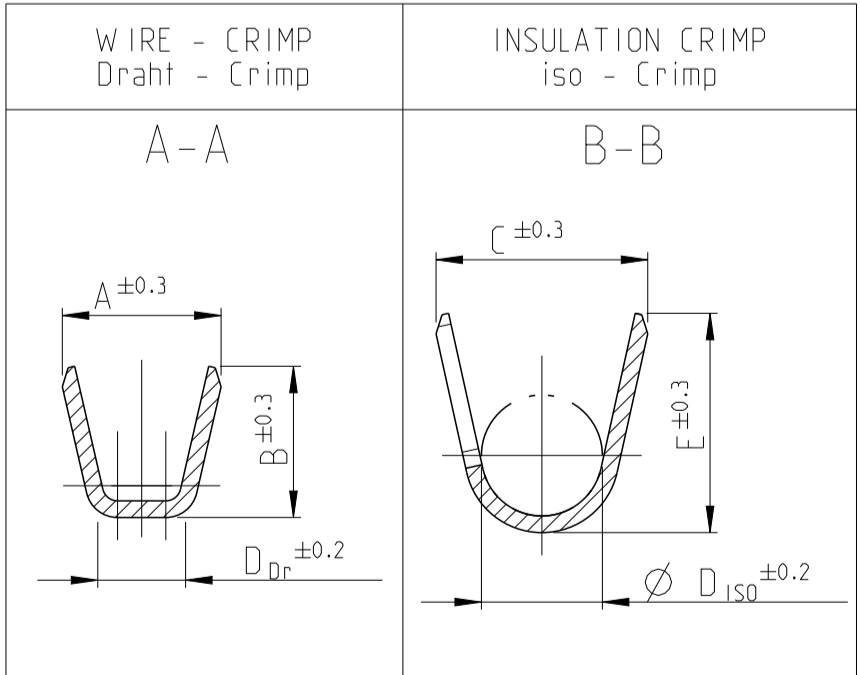
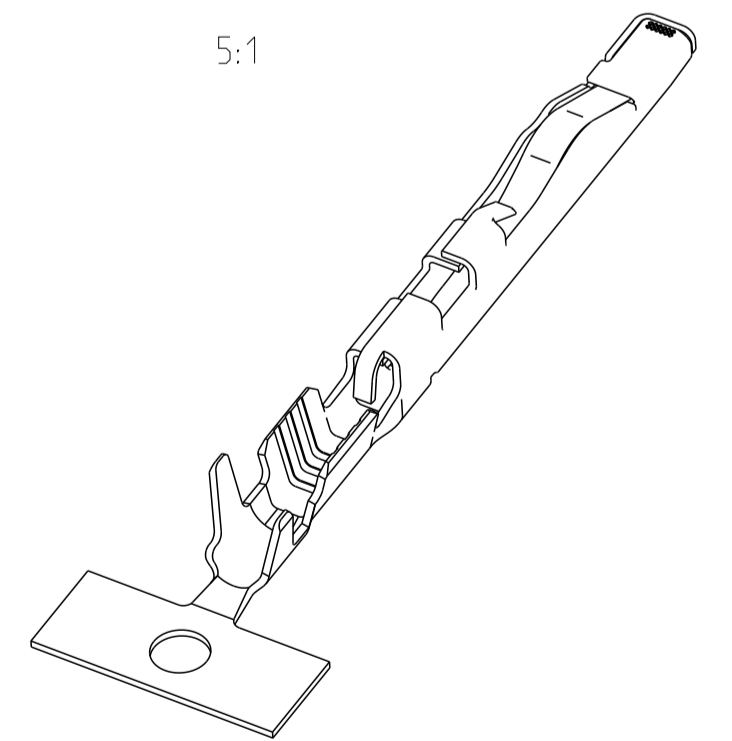
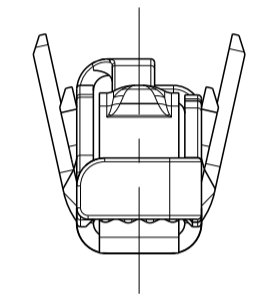
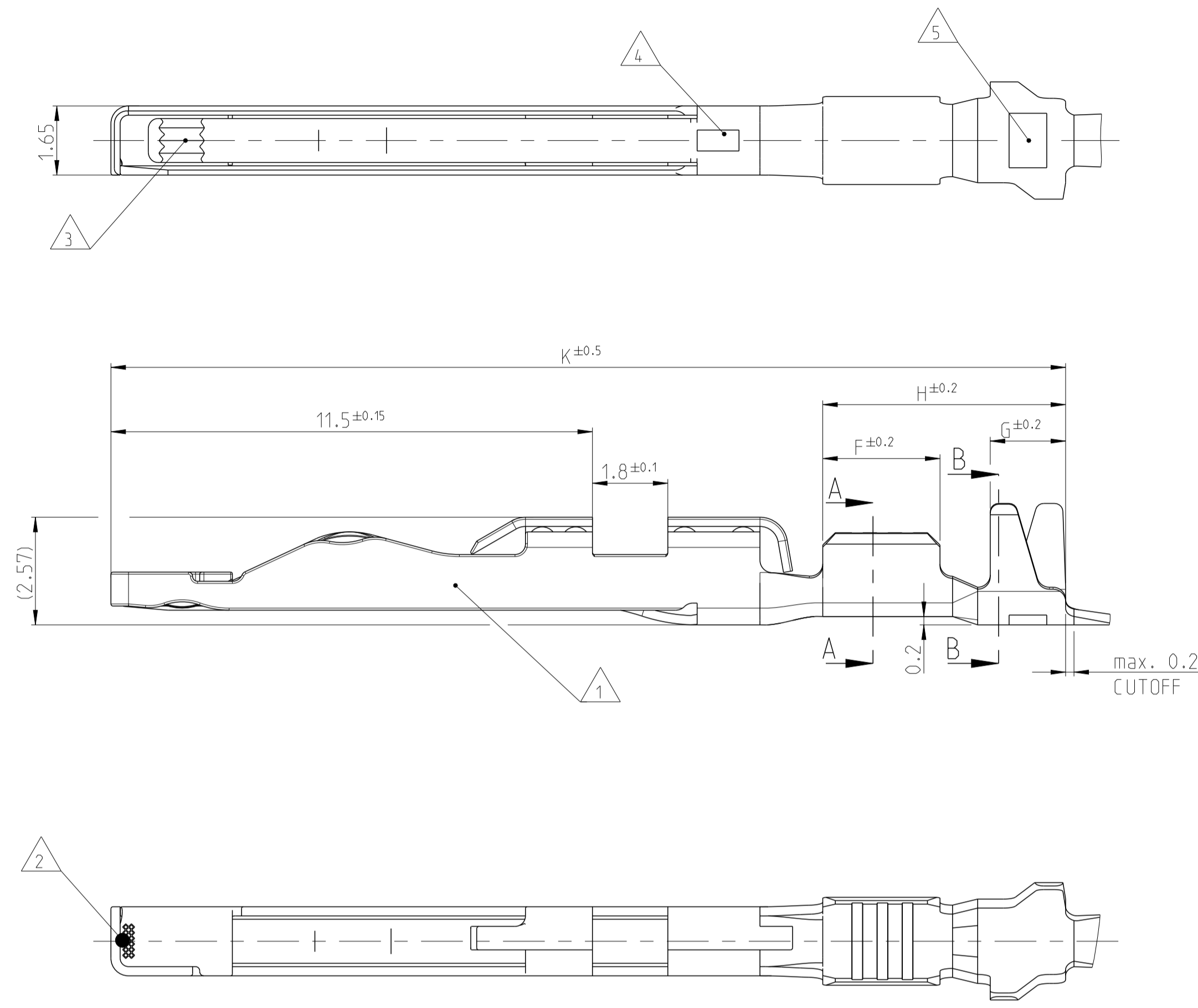
DIE ZEICHNUNG ZEIGT DEN 2-DIMENSIONALEN IDEALZUSTAND DES ZUSAMMENBAUTEILS BEZÜGLICH DER KOMPONENTEN ZUR IDENTIFIKATION UND SPEZIFIKATION DER NOTWENDIGEN DIMENSIONEN. HINSICHTLICH DER ORIENTIERUNG UND DER LAGE DER KOMPONENTEN (Z.B. BIEGESCHLAPPE KABEL) KÖNNEN DIE DELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN,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

PROJECT NO.:
PRJ-14-1328

REVISIONS		ÄNDERUNGEN		
NO.	DATE	DESCRIPTION	BY	APPV
B	14NOV2017	ADDED MEASUREMENT WINDOW	SMY	UB

NOTES
Bemerkungen

- 1 CONTACT BODY
Kontaktkörper
- 2 LASER WELDED
Lasergeschweisst
- 3 CONTACT AREA GALVANIC PLATED SILVER 2 TO 4 µm
Kontaktbereich galvanisch versilbert 2 bis 4 µm
- 4 STAMPED INDICATOR FOR SURFACE IN CONTACT AREA:
- AG: SILVER PLATING
Markierung fuer Oberfläche im Kontaktbereich:
- AG: versilbert
- 5 TE LOGO
REVISION-INDEX
DATE CODE
STAMP EXCHANGEABLE
TE Logo
Änderungsstand
Datumcode
Stempel auswechselbar
- 6 FOR WIRE SEE SPEC.
Fuer Leitung siehe Spec.
- 7 FOR SILVER PLATING: ELECTRICAL PERFORMANCE IS NOT AFFECTED BY GRAY OR BLACK TARNISH ON THE SILVER PLATING SURFACE. ACCEPTABLE SILVER SURFACE CAN INCLUDE GRAY OR BLACK TARNISH.
Fuer Silberbeschichtung: Elektrische Performance ist nicht beeinflusst durch grauen oder schwarzen Anlauf auf der Silber beschichteten Oberfläche. Akzeptable Silberoberfläche kann grauen oder schwarzen Anlauf beinhalten.



VERSION / Ausführung	STANDARD	Rev.	MATERIAL	SURFACE	WIRE RANGE	INSULATION-Ø	2.1	2	1.5	2.8	2.9	1.6	2.8	1.8	5.8	22.8
1-2236793-3	B		CuNiSi	Ag	0.5 - 0.75	1.4 - 1.9	A	B	D _{Dr}	C	E	D _{ISO}	F	G	H	K
ORDER NO. STRIP FORM Bestell-Nr. Bandware			BODY Kontakt- koerper	BODY Kontakt- koerper	Draht- groessen- bereich (mm ²)	Isolations-Ø (mm)	WIRE CRIMP Drahtcrimp		ISOLATION CRIMP Isolationscrimp		STRIP FORM / Bandware					

TOLERANCING ISO 8015: 2011-09
TOLERIERUNG

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS)

DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
ALL DIMENSIONS

0 PLC ±
1 PLC ±
2 PLC ±
3 PLC ±
4 PLC ±

ANGLES: WINKEL: °

FINISH/SURFACE: FINISH/OBERFLÄCHE: FARBE

MATERIAL: SEE TABLE / Siehe Tabelle

WEIGHT: ca. 0.24g
GEWICHT

Customer Drawing

DWN: Jayaprakash.B 08JUL2016
CHK: D.Rosan 08JUL2016
APV: W.Dietrich 08JUL2016

NAME: PRODUCT GROUP DRAWING
Productgruppenzeichnung
SmartSeal Terminal

SIZE: A1
CAGE CODE: 00779
DRAWING NO.: 2236793

RESTRICTED TO: NUR FÜR: -

SCALE: 10:1
MASSTAB

SHEET: 1 OF 2
BLATT VON

REV: B

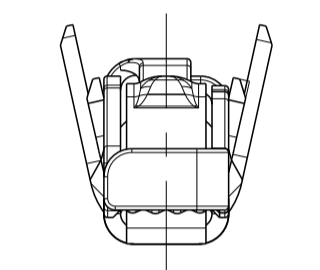
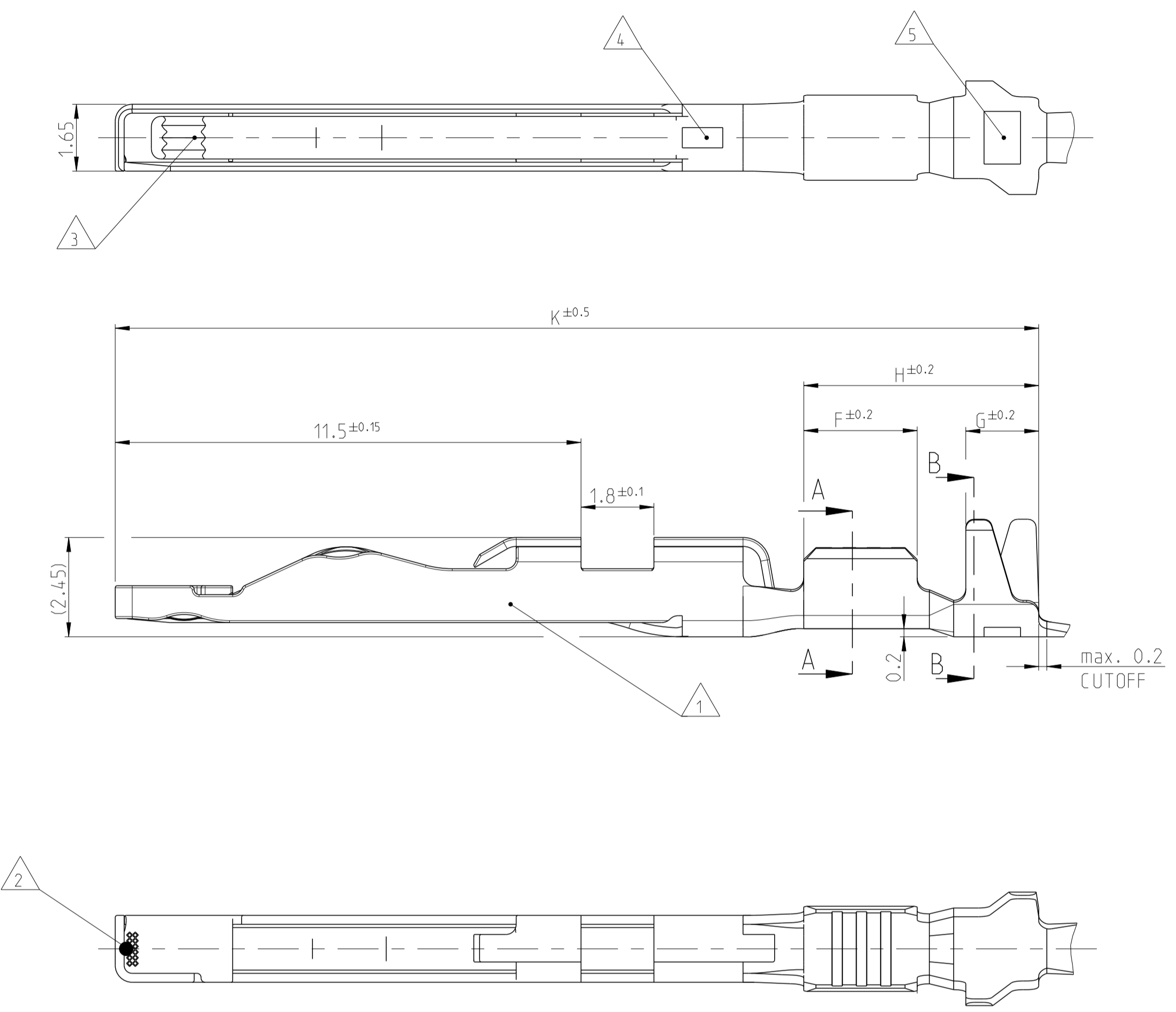
THE DRAWING SHOWS THE 2-DIMENSIONAL REFERENCE COMPONENT CONDITION OF THE ASSEMBLY TO IDENTIFY AND SPECIFY THE NECESSARY DIMENSIONS ONLY. THE DELIVERED PARTS MAY DEVIATE FROM THE DRAWING REGARDING THE ORIENTATION AND POSITION OF EACH COMPONENT (e.g. SLACK CABLE), SO FAR THE FUNCTIONALITY IS NOT CONCERNED.

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. BIEGESCHLAPPE KABEL) KOENNEN DIE GELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN, SOFERN DIE FUNKTIONALITÄT NICHT BEEINTRÄCHTIGT IST.

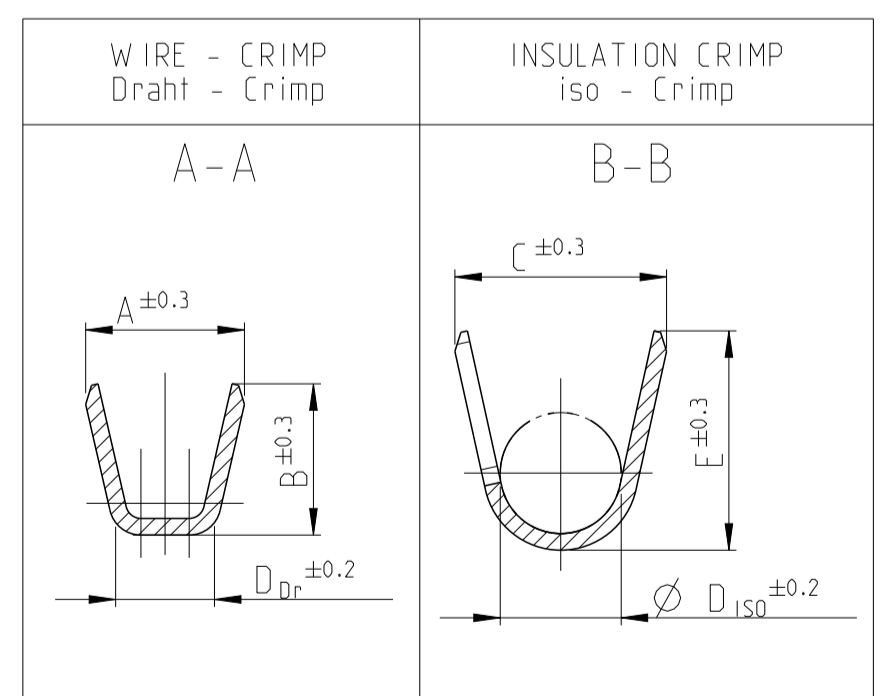
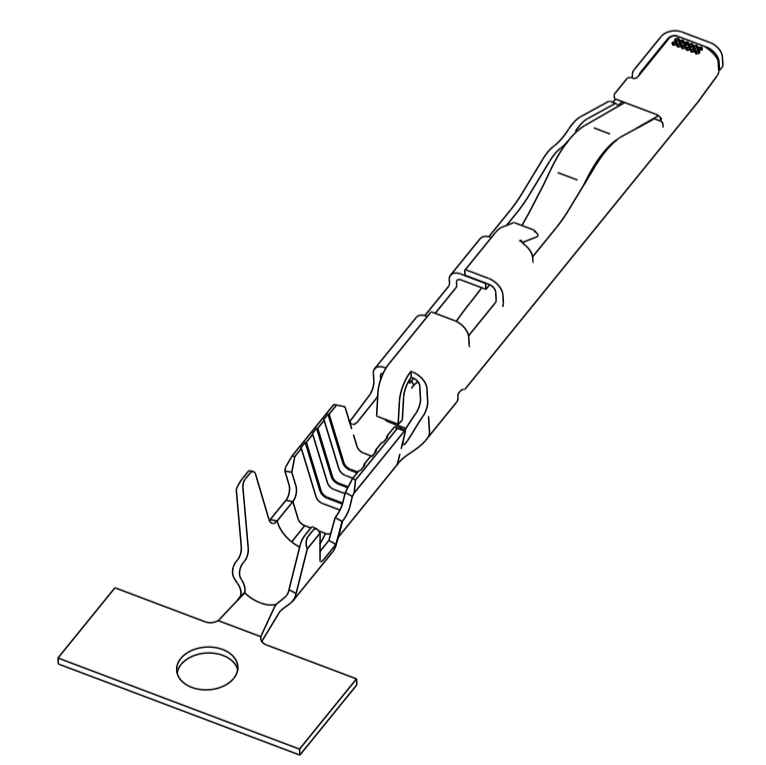
PROJECT NO.: PRJ-14-1328		REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTN	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	OWN	APVD
		SEE SHEET 1			

NOTES
Bemerkungen

- 1 CONTACT BODY
Kontaktkoerper
- 2 LASER WELDED
Lasergeschweisst
- 3 CONTACT AREA GALVANIC PLATED SILVER 2 TO 4 µm
Kontaktbereich galvanisch versilbert 2 bis 4 µm
- 4 STAMPED INDICATOR FOR SURFACE IN CONTACT AREA:
- AG: SILVER PLATING
Markierung fuer Oberflaeche im Kontaktbereich:
- AG: versilbert
- 5 TE LOGO
REVISION-INDEX
DATE CODE
STAMP EXCHANGEABLE
TE Logo
Aenderungsstand
Datumcode
Stempel auswechselbar
- 6 FOR WIRE SEE SPEC.
Fuer Leitung siehe Spec.
- 7 FOR SILVER PLATING: ELECTRICAL PERFORMANCE IS NOT AFFECTED BY GRAY OR BLACK TARNISH ON THE SILVER PLATING SURFACE. ACCEPTABLE SILVER SURFACE CAN INCLUDE GRAY OR BLACK TARNISH.
Fuer Silberbeschichtung: Elektrische Performance ist nicht beeinflusst durch grauen oder schwarzen Anlauf auf der Silber beschichteten Oberflaeche. Akzeptable Silberoberflaeche kann grauen oder schwarzen Anlauf beinhalten.



5:1



STANDARD	0-2236793-3	B	CuNiSi	Ag	0.5 - 0.75	1.4 - 1.9	2.1	2	1.5	2.8	2.9	1.6	2.8	1.8	5.8	22.8
	-	-		-	-	-										
VERSION / Ausführung	ORDER NO. STRIP FORM Bestell-Nr. Bandware	Rev.	BODY Kontakt- koerper	BODY Kontakt- koerper	WIRE RANGE Draht- groessen- bereich (mm 2)	INSULATION-Ø Isolations-Ø (mm)	A	B	D_{Dr}	C	E	D_{ISO}	F	G	H	K
			MATERIAL Werkstoff	SURFACE Oberflaeche			STRIP FORM / Bandware									

TOLERANCING ISO 8015: 2011-09 TOLERIERUNG		OWNER: E.Horn DATE: 14NOV2014		TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm		DRAWING NO: 17NOV2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS		DRAWING NO: 17NOV2014		NAME: PRODUCT GROUP DRAWING Produktgruppenzeichnung SmartSeal Terminal
DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm		DRAWING NO: 17NOV2014		
MATERIAL: SEE TABLE Siehe Tabelle		WEIGHT: ca. 0.24g Customer Drawing		RESTRICTED TO: NUR FÜR: -
SCALE: 10:1		SHEET: 2 OF 2		REV: B