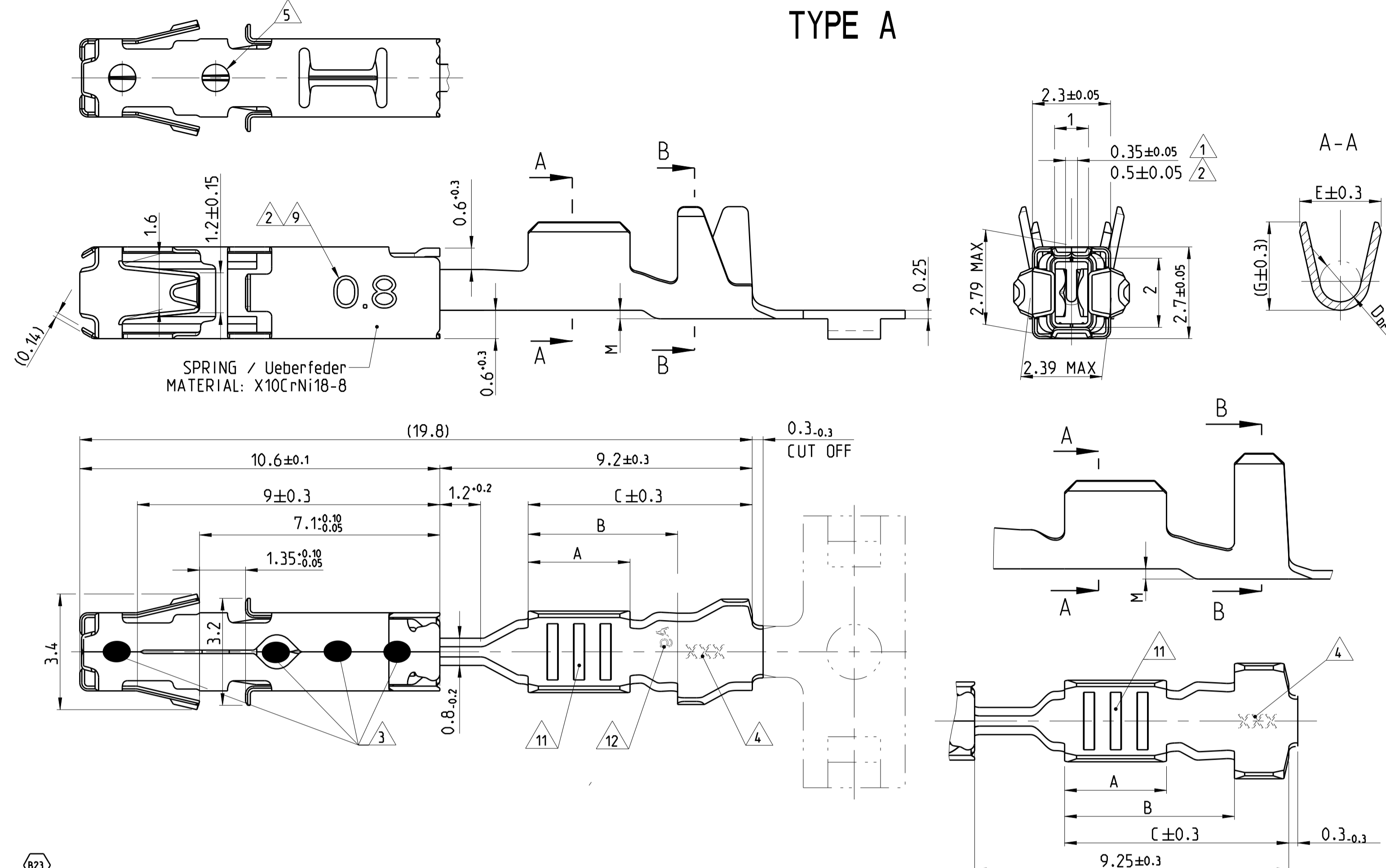
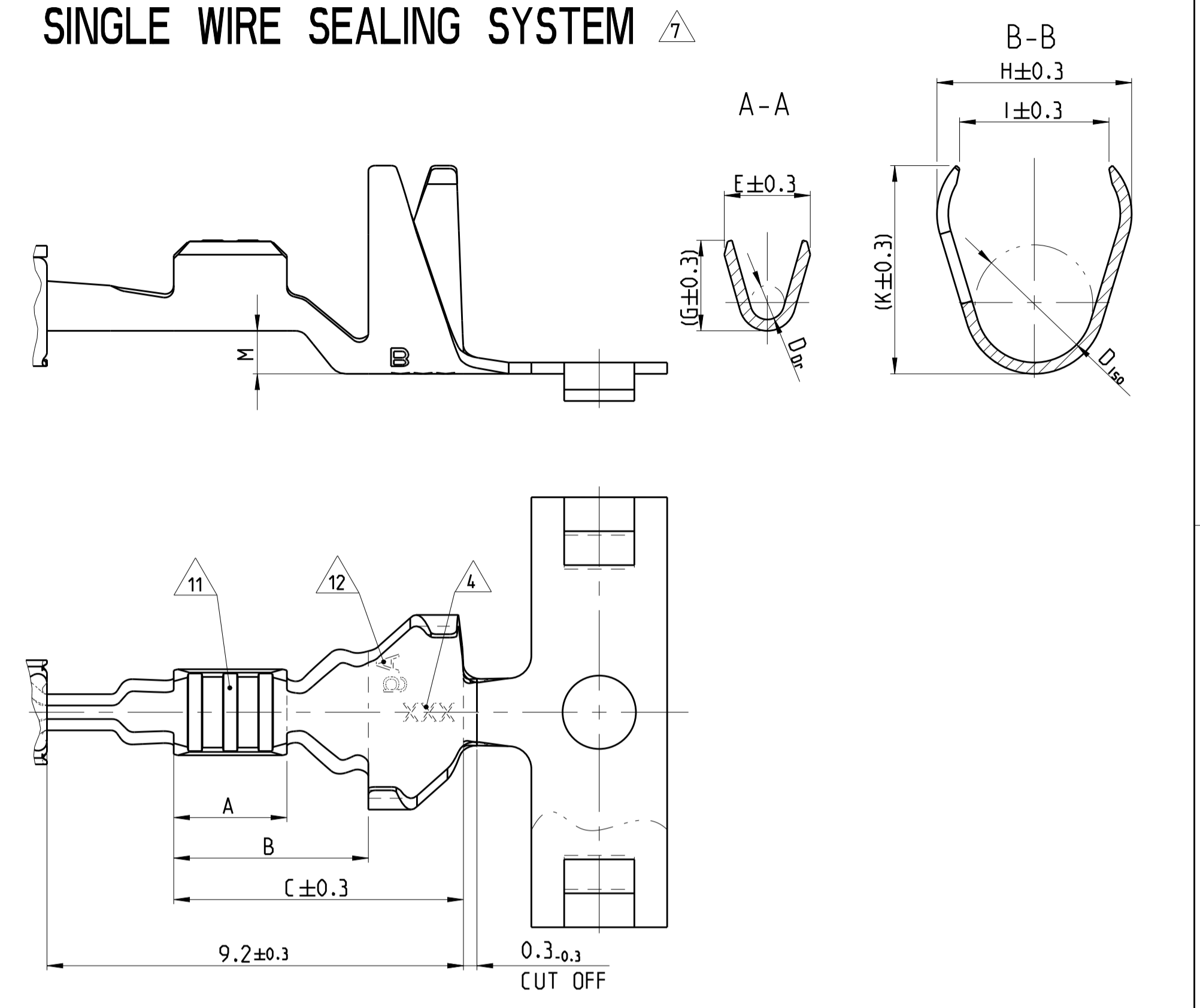


LOC	DIST	REV	DATE	HO.	APVD
A1	-	B20	16NOV2016	BECK	
		B21	17AUG2017	FRAN	BECK
		B22	rev_date_3	MAH.	BECK
		B23	19NOV2019	FRAN	BECK

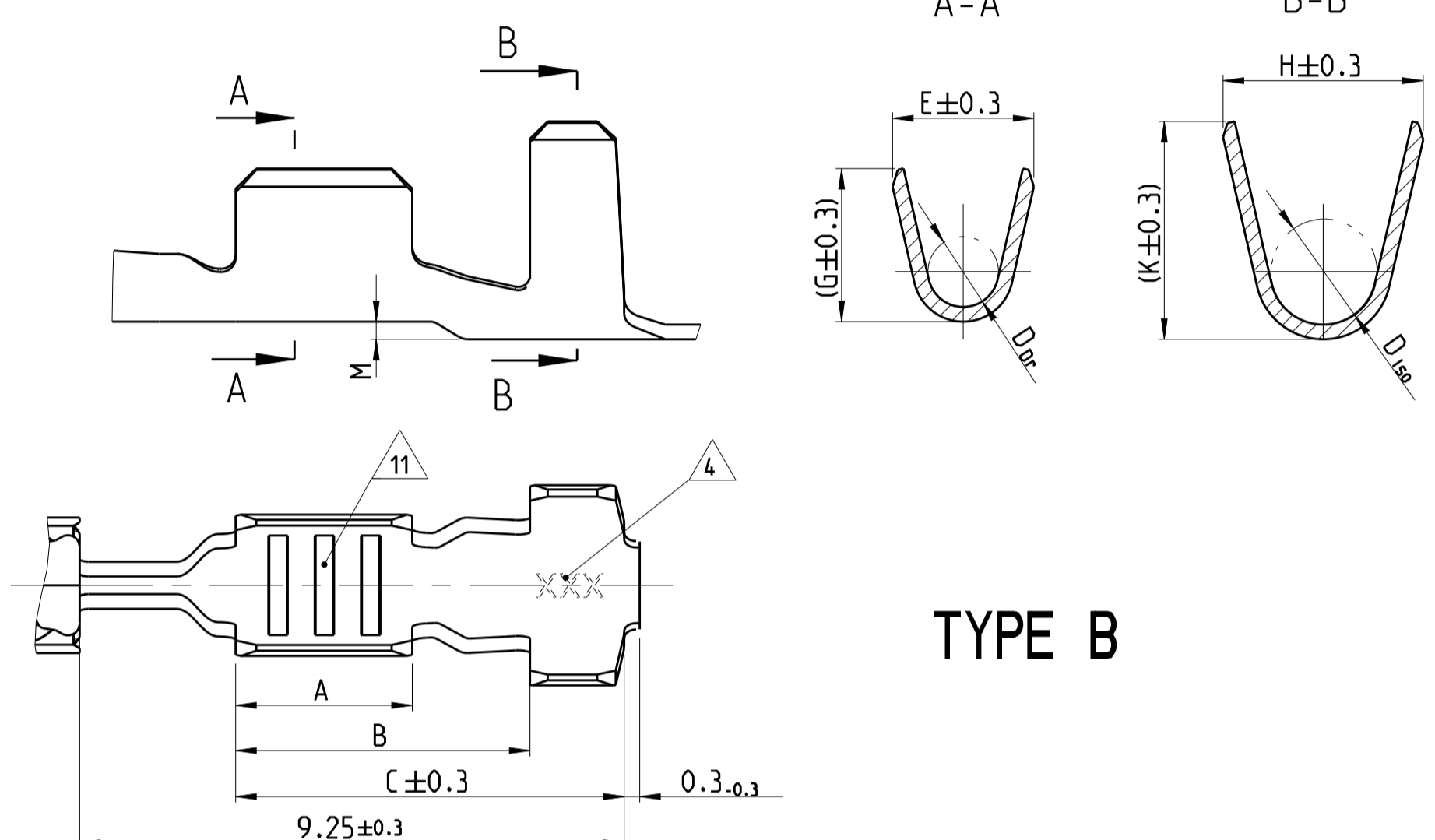
### TYPE A



### SINGLE WIRE SEALING SYSTEM



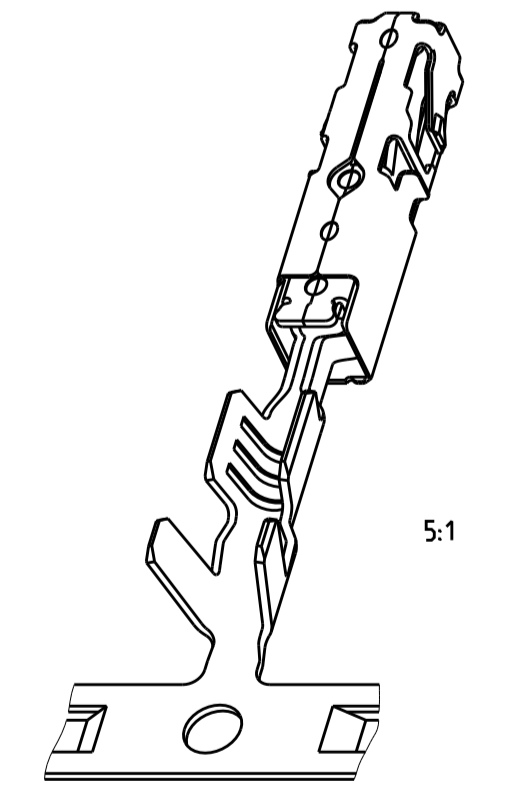
### TYPE B



REV	DATE	HO.	APVD	DESCRIPTION	DATE	HO.	APVD
1	1718558-1	B		Active	1.9...2.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
1	1418884-3	B		Active	1.9...2.4	CuNiSi	PRESILVER vorversilbert
1	1418884-1	B		Active	1.9...2.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
2	1534162-1	B		Active	1.9...2.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
2	1-1241380-2	B		Active	1.9...2.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
1	1241380-3	B		Active	1.4...2.1	CuNiSi	PRESILVER vorversilbert
1	1241380-2	B		Active	1.4...2.1	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
1	1241380-1	B		Active	1.4...2.1	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
1	1564324-3	B		Active	1.4...2.1	CuNiSi	PRESILVER vorversilbert
1	1564324-2	B		Active	1.4...2.1	CuNiSi	PRESILVER vorversilbert
1	1564324-1	B		Active	1.4...2.1	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
2	1534160-1	B		Active	1.1...1.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
1	1241376-3	B		Obsolete	1.1...1.4	CuNiSi	PRESILVER vorversilbert
1	1241376-2	B		Obsolete	1.1...1.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
1	1241376-1	B		Obsolete	1.1...1.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
1	1241376-3	A		Active	MAX. 2 x 1.6	CuNiSi	PRESILVER vorversilbert
1	1241376-1	B		Obsolete	MAX. 2 x 1.6	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
2	1418410-1	B		Active	2.2...2.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
1	1534334-3	A		Active	2.2...2.4	CuNiSi	PRESILVER vorversilbert
1	1534334-1	B		Active	2.2...2.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
2	1418408-1	B		Active	2.2...2.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
1	1241374-3	B		Active	1.4...2.1	CuNiSi	PRESILVER vorversilbert
1	1241374-2	B		Active	1.4...2.1	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
1	1241374-1	B		Active	1.4...2.1	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
1	1564980-3	A		Active	1.1...1.4	CuNiSi	PRESILVER vorversilbert
1	1564980-2	B		Active	1.1...1.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
1	1564980-1	B		Active	1.1...1.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
2	1418406-1	C		Obsolete	1.1...1.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
1	1241372-2	B		Obsolete	1.1...1.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt
1	1241372-1	B		Obsolete	1.1...1.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt

### Bemerkungen

- NOTES
- 1 Geeignet fuer Flachstecker TO BE USED ON TAB
  - 2 Geeignet fuer Flachstecker TO BE USED ON TAB
  - 3 Laserschweissung LASER WELDED
  - 4 Kennung fuer Werkzeug und Revisionsstand DIE-IDENTIFICATION AND REVISION STATUS
  - 5 Min. 0,8µm Goldueberzug im Kontaktbereich ueber min. 1,3µm Nickelueberzug; min. 1µm Zinnueberzug im Crimpbereich. Zur Kennzeichnung siehe Loch an der Ueberfeder MIN. 0,8µm GOLDPLATE IN CONTACT AREA OVER MIN. 1,3µm NICKELPLATE; MIN. 1µm TINPLATE IN CRIMP AREA. AS INDEX SEE HOLE AT SPRING
  - 6 Fuer Doppel- und Einzelcrimp FOR DOUBLE AND SINGLE CRIMP
  - 7 Auswahl der Einzeldichtung entsprechend dem Isolationsdurchmesser nach Verarbeitungsspezifikation 114-18386 SINGLE WIRE SEAL TO BE SELECTED ACCORDING TO INSULATION-DIA ACCORDING TO APPLICATION SPECIFICATION 114-18386
  - 8 Zulaessige Strombelastbarkeit siehe Drahtgrosse 1mm<sup>2</sup> CURRENT CARRYING CAPABILITY SEE WIRE CROSS SECTION
  - 9 Kennzeichnung fuer besonderes Offnungsmaass und Tab-Abmessung 0,8mm. SIGNED FOR SPECIAL GAPSIZE AND TABDIMENSION 0.8mm.
  - 10 1,27µm Goldueberzug im Kontaktbereich ueber min. 1,3µm Nickelueberzug; min. 1µm Zinnueberzug im Crimpbereich. Zur Kennzeichnung siehe Loch an der Ueberfeder
  - 11 Unterschiedliche Ausfuehrung und Anzahl der Rillen moeglich DIFFERENT FORM AND NUMBER OF THE SERRATION POSSIBLE
  - 12 Kennzeichnung mit "Ag" bei Silberueberzug im Kontaktbereich MARKING WITH "Ag" FOR SILVERPLATING IN CONTACT AREA
  - 13 1241372-X wird ersetzt durch 1564980-X 1241378-X wird ersetzt durch 1564324-X 1241372-X SUPERSEDED BY PN 1564980-X 1241378-X SUPERSEDED BY PN 1564324-X
  - 14 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN R. Liebing 27AUG2004		TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK A. Mairosner 30JAN2012		NAME AMP MCP 1.5K PRODUCT GROUP DRAWING
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2		APVD M. Bleicher 30JAN2012	SIZE 108-18716 APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
MATERIAL SEE TABLE		WEIGHT	114-18386	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B23
FINISH SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	A1 00779	©=1241436

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)