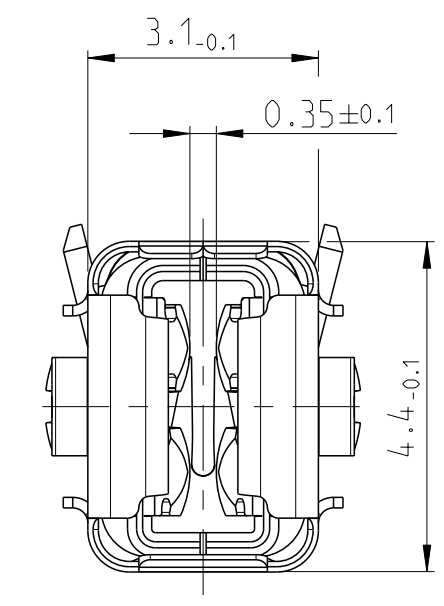
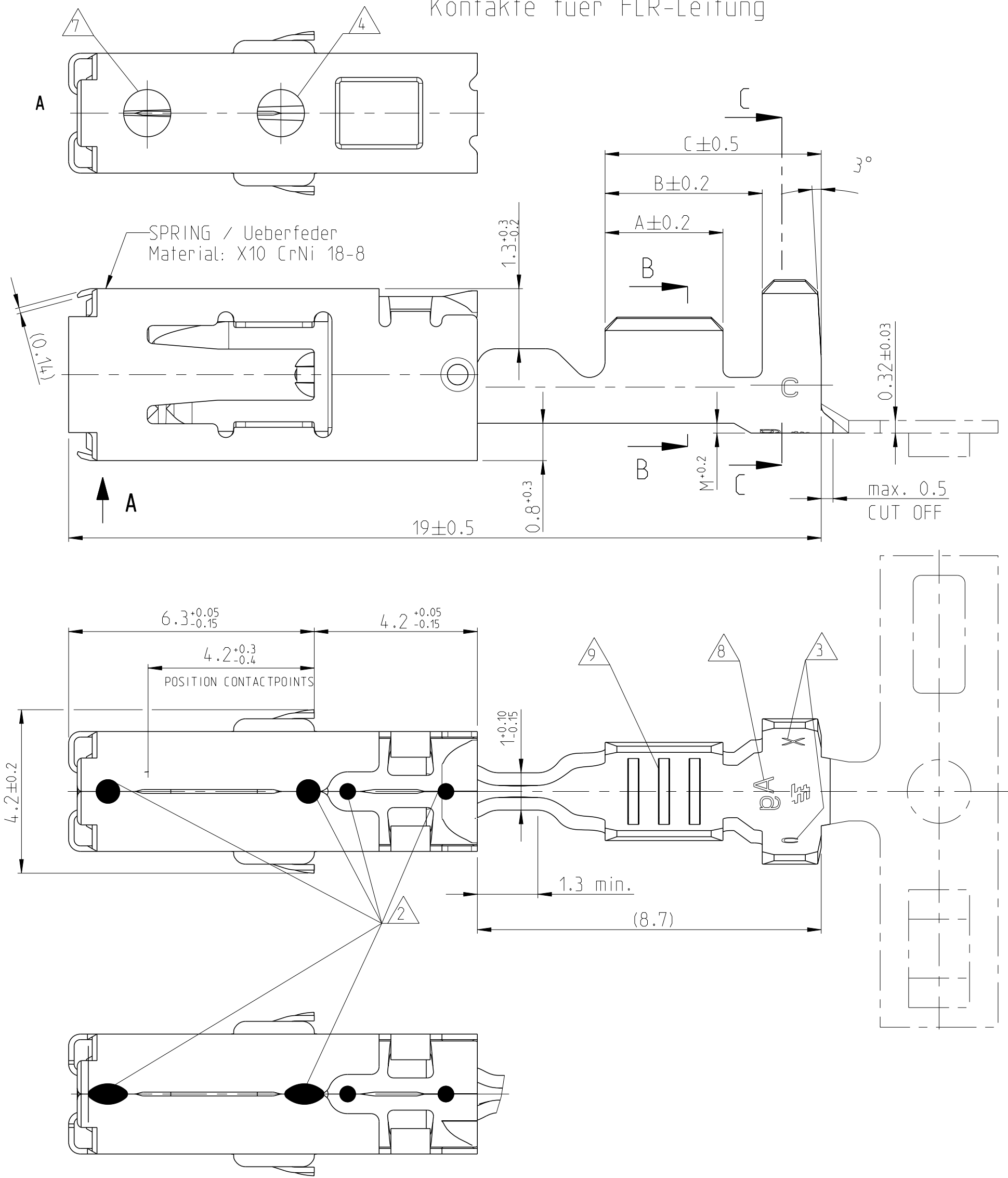
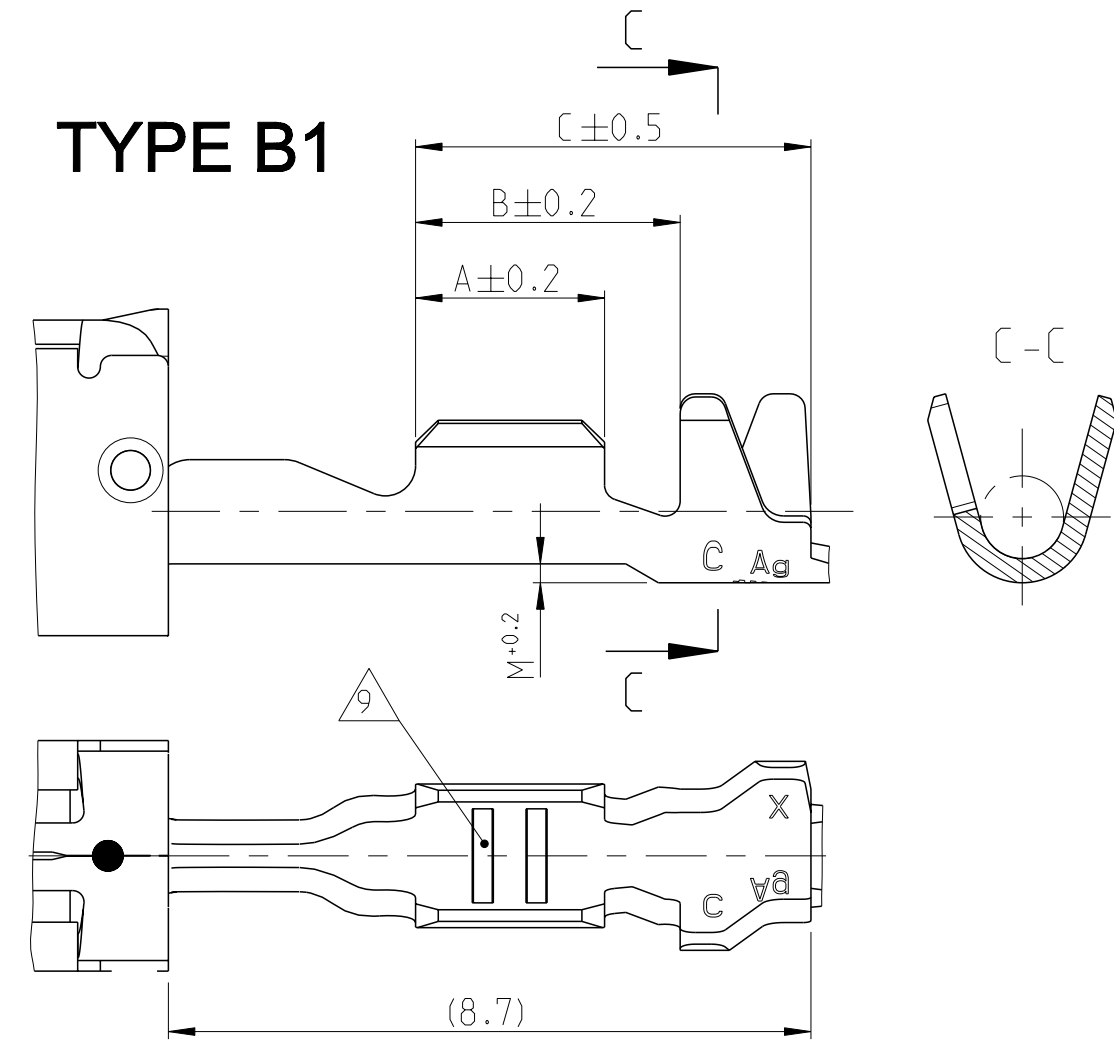


USABLE WITH TAB 0.8mm AND TAB 0.6mm THICKNESS  
Verwendbar mit Flachstecker 0.8mm und 0.6mm Dicke

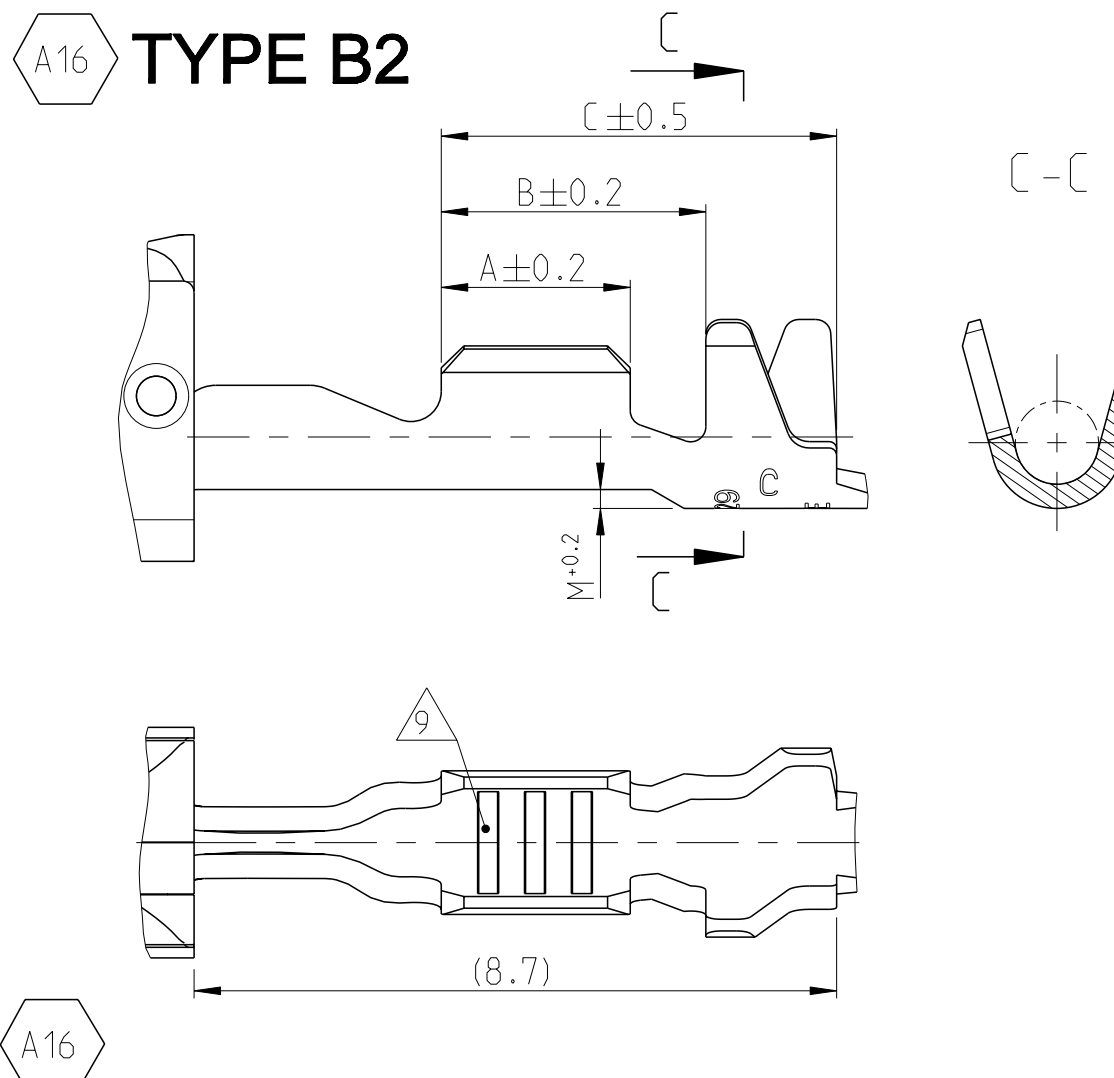
CONTACTS FOR FLR-CABLE  
Kontakte fuer FLR-Leitung



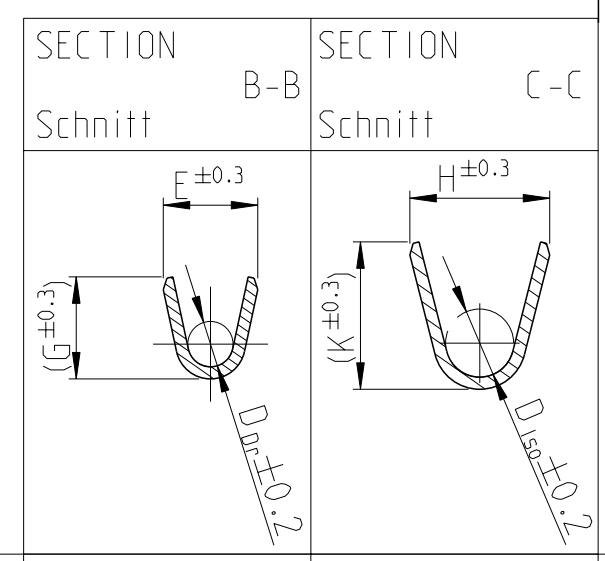
TYPE B1



TYPE B2



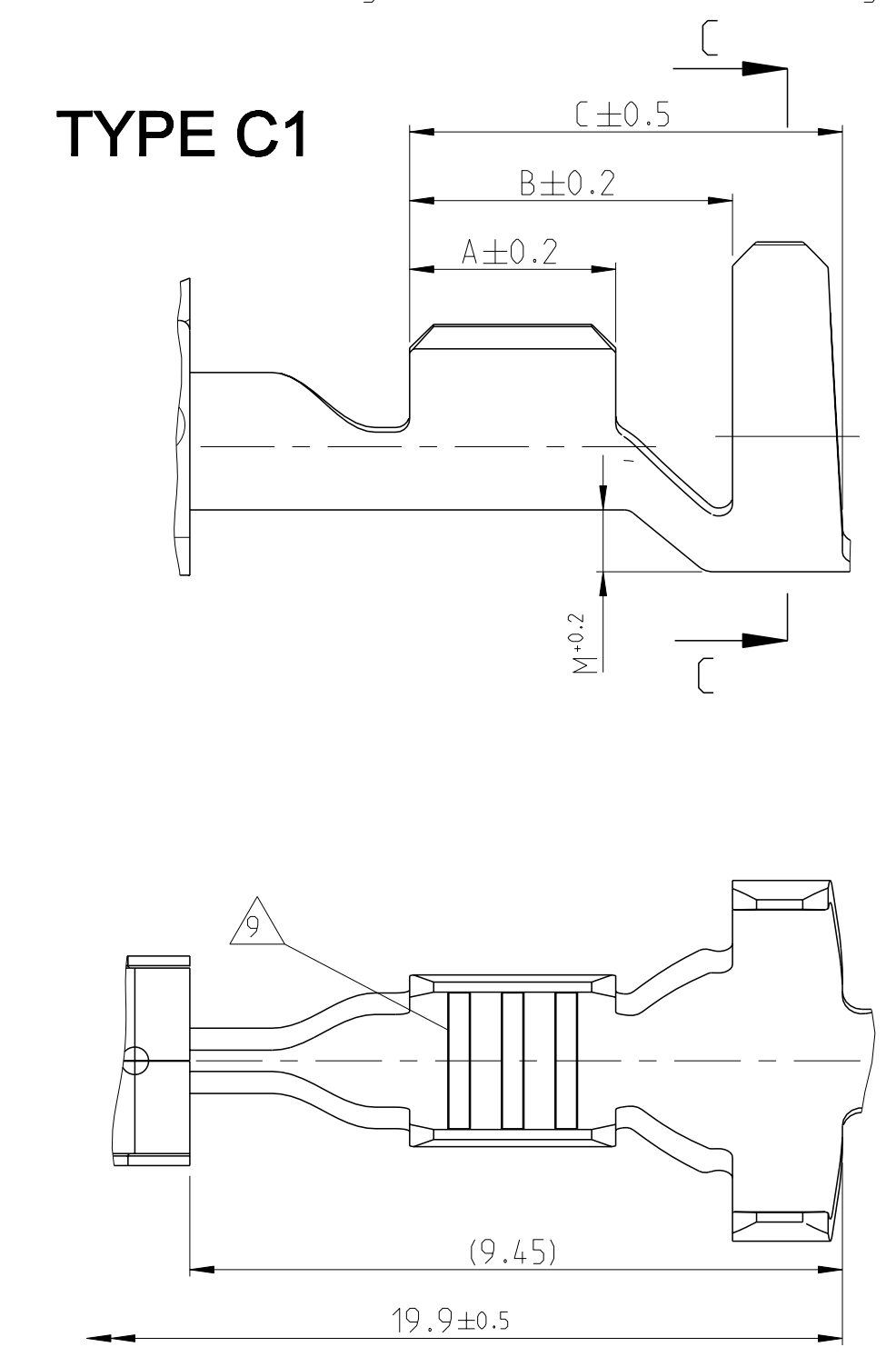
TYPE A



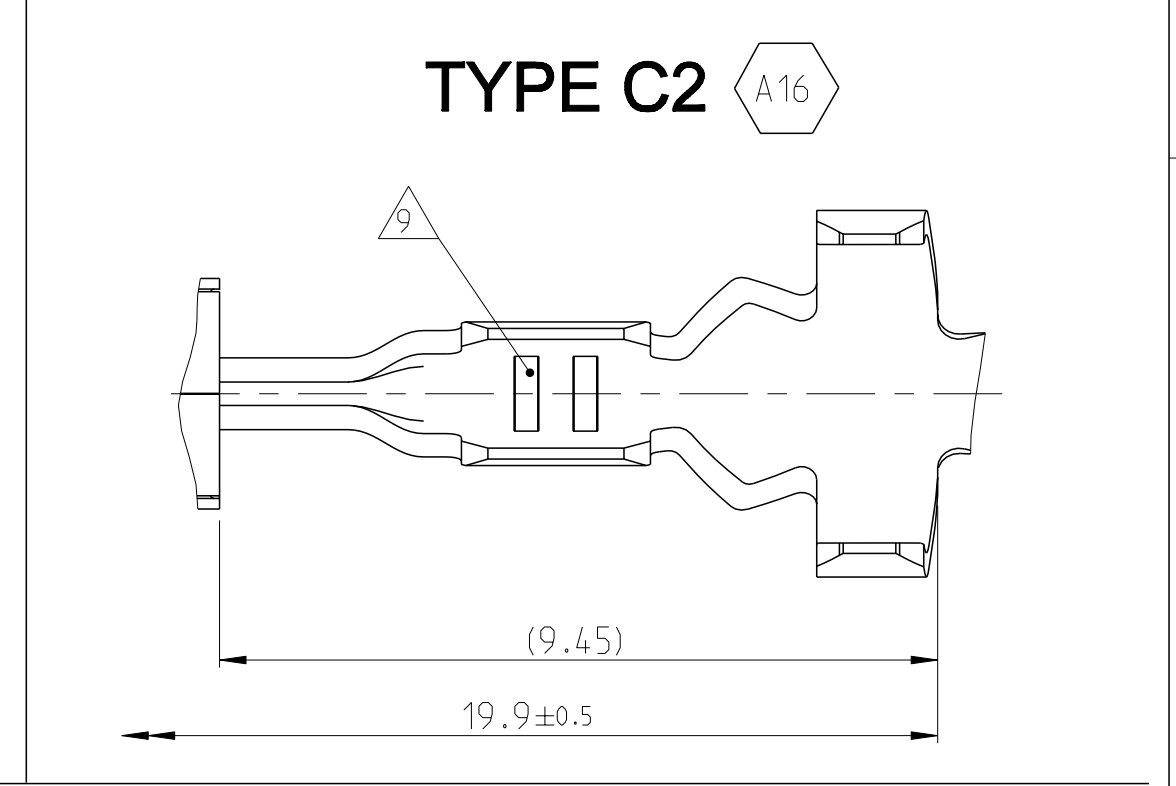
CONTACTS FOR SINGLE WIRE SEALING SYSTEM:  
FLR- AND FLK- CABLE  
Kontakte fuer Einzel-Dichtung-System:  
FLR- und FLK-Leitung

DIMENSIONS SEE FIGURE "CONTACTS FOR FLR-CABLE"  
Masse siehe Darstellung der Kontakte fuer FLR-Leitung

TYPE C1

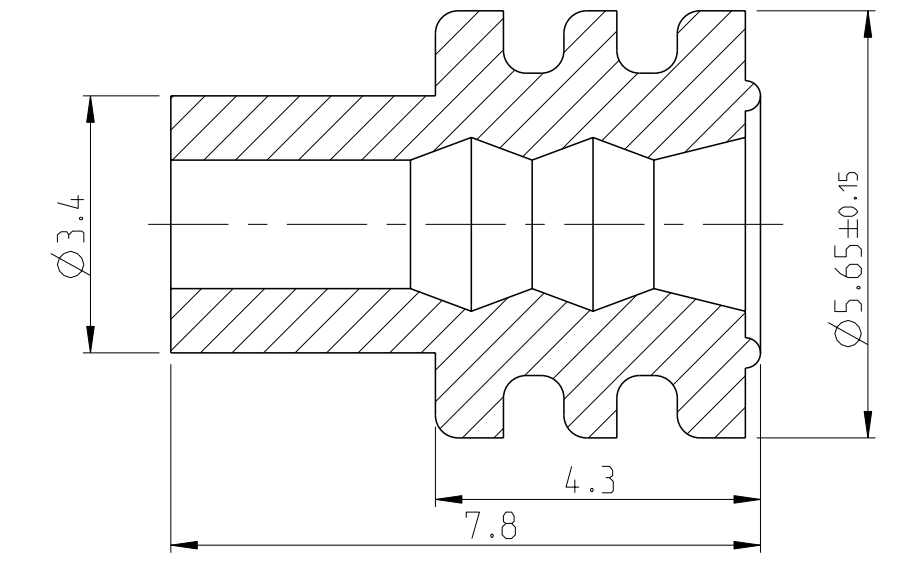


TYPE C2



SINGLE WIRE SEALING SYSTEM

ORDER NO. Bestell-Nr.	INSULATION DIA Isolations Ø	COLOUR Farbe
963292-1	2.7...3.0	YELLOW gelb
963293-1	2.0...2.7	REDBROWN rotbraun
963294-1	1.2...2.1	BLUE blau

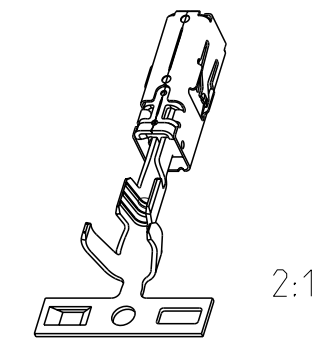


ORDER NO. Bestell-Nr.	REV.	WIRE RANGE Drahtgroessen- bereich (mm 2)	INSULATION DIA Isolations Ø (mm)	MATERIAL Werkstoff	PLATING Ueberzug	LENGTH Laenge	WIRE CRIMP Drahtcrimp	INSUL. CRIMP Isol.-Crimp	CRIMP DATA AND CRIMP TOOL	EXTRACTION TOOL Ausdruckwerkzeug	CRIMP DATA AND CRIMP TOOL
0-1241396-4	C			CuNiSi	SILVERPLATED versilbert						
0-1241396-3	C			CuNiSi	PRESILVER vorversilbert						
0-1241396-2	C	>1.0-2.5	2.2-3.0	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt						
0-1241396-1	C			CuNiSi	PRESILVER vorversilbert						
0-1241394-3	C			CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt						
0-1241394-2	C	0.5-1.0	1.4-2.7	CuNiSi	PRESILVER vorversilbert						
0-1241394-1	C			CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt						
0-1241392-3	C			CuNiSi	PRESILVER vorversilbert						
0-1241392-2	C	0.2-0.35	1.1-1.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt						
0-1241392-1	C			CuNiSi	PRESILVER vorversilbert						
0-1564984-3	C			CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt						
0-1564984-2	C	0.2-0.35	1.1-1.4	CuNiSi	PRESILVER vorversilbert						
0-1564984-1	C			CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt						
0-1241390-3	C			CuNiSi	PRESILVER vorversilbert						
0-1241390-2	C	>1.0-2.5	2.2-3.0	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt						
0-1241390-1	C			CuNiSi	PRESILVER vorversilbert						
0-1241388-3	C			CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt						
0-1241388-2	C	0.5-1.0	1.4-2.1	CuNiSi	PRESILVER vorversilbert						
0-1241388-1	C			CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt						
0-1241386-3	C			CuNiSi	PRESILVER vorversilbert						
0-1241386-2	C	0.2-0.35	1.1-1.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt						
0-1241386-1	C			CuNiSi	PRESILVER vorversilbert						
0-1564982-3	C			CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt						
0-1564982-2	C	0.2-0.35	1.1-1.4	CuNiSi	PRESILVER vorversilbert						
0-1564982-1	C			CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt						
ORDER NO. Bestell-Nr.	REV.	WIRE RANGE Drahtgroessen- bereich (mm 2)	INSULATION DIA Isolations Ø (mm)	MATERIAL Werkstoff	PLATING Ueberzug	LENGTH Laenge	WIRE CRIMP Drahtcrimp	INSUL. CRIMP Isol.-Crimp	CRIMP DATA AND CRIMP TOOL	EXTRACTION TOOL Ausdruckwerkzeug	CRIMP DATA AND CRIMP TOOL
Strip Bandware											

SEE APPLICATION SPECIFICATION  
siehe Verarbeitungsspezifikation  
114-18387

Notes  
Bemerkungen:

- TO BE USED ON Flachstecker / TAB 2.8 <sup>+0.3</sup>/<sub>-0.1</sub> x 0.6 <sup>+0.07</sup>/<sub>-0.03</sub>  
Geeignet fuer Flachstecker / TAB 2.8 <sup>+0.3</sup>/<sub>-0.1</sub> x 0.8 ±0.03
- ALTERNATIVELY LASERWELDED POINT OR LINE SHAPED (DIE CAUSED)  
Laserschweissung wahlweise Punkt- oder Linienformig (Fertigungsbedingt)
- DIE-IDENTIFICATION AND REVISION STATUS  
Kennung fuer Werkzeug und Revisionsstand
- MIN. 0.8µm GOLDPLATE IN CONTACT AREA OVER MIN. 1.3µm NICKELPLATE;  
MIN. 1µm TINPLATE IN CRIMP AREA.  
AS INDEX SEE HOLE AT SPRING  
0.8µm Goldueberzug im Kontaktbereich ueber min. 1.3µm Nickelueberzug;  
min. 1µm Zinnueberzug im Crimpbereich.  
Zur Kennzeichnung siehe Loch an der Ueberfeder
- FOR DOUBLE AND SINGLE CRIMP  
Fuer Doppel- und Einzelcrimp
- SINGLE WIRE SEAL TO BE SELECTED ACCORDING TO INSULATION-DIA  
Auswahl der Einzeldichtung entsprechend dem Isolationsdurchmesser
- MANUFACTURIN-CONDITIONED HOLE, IS STARTING FROM REV. C AT ALL VERSIONS  
Fertigungsbedingtes Loch, befindet sich ab Rev. C an allen Kontakten
- MARKING WITH "Ag" FOR SILVERPLATE IN CONTACT AREA  
Kennzeichnung mit "Ag" bei Silberueberzug im Kontaktbereich
- DIFFERENT FORM OF THE SERRATION POSSIBLE  
Unterschiedliche Ausfuehrung der Rillen moeglich
- PN 1241386 AND 1241392 NOT FOR NEW APPLICATION, REPLACED BY PN 1564982 AND PN1564984.  
PN 1241386 und 1241392 nicht fuer Neuanwendung, Ersatz durch PN 1564982 und 1564984
- DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER  
Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
- "Ag" MARKING ON SILVER PLATED VERSIONS FOR INCREASED LIMIT TEMPERATURE  
"Ag" Markierung auf versilberten Versionen fuer erhoehte Grenztemperatur



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
DIESER ZEICHNUNGSDRUCK IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.  
ANWENDERGRUPPEN SIND VERBODEN, DIESE ZEICHNUNG ODER IHRE VERÄNDERUNGEN FÜR ANDERE ANWENDERGRUPPEN ZU VERWENDEN.  
ALLE RECHTE VOORBEHALTEN

DATE: 06 JUN 2006  
CHK: R. Liebing

PRODUCT SPEC  
PRODUCT: 108-18717  
APPLICATION SPEC  
VERARBEITUNGSSPEZ.  
114-18387

WEIGHT  
GEWICHT

Customer Drawing

SCALE  
MASSSTAB

10:1

SHEET  
BLATT

1 OF 1

REV  
C16

TE Connectivity

PRODUCT GROUP DRAWING FOR  
AMP MCP 2.8K

SIZE: A1  
CAGE CODE: 00779  
DRAWING NO.: 1241437