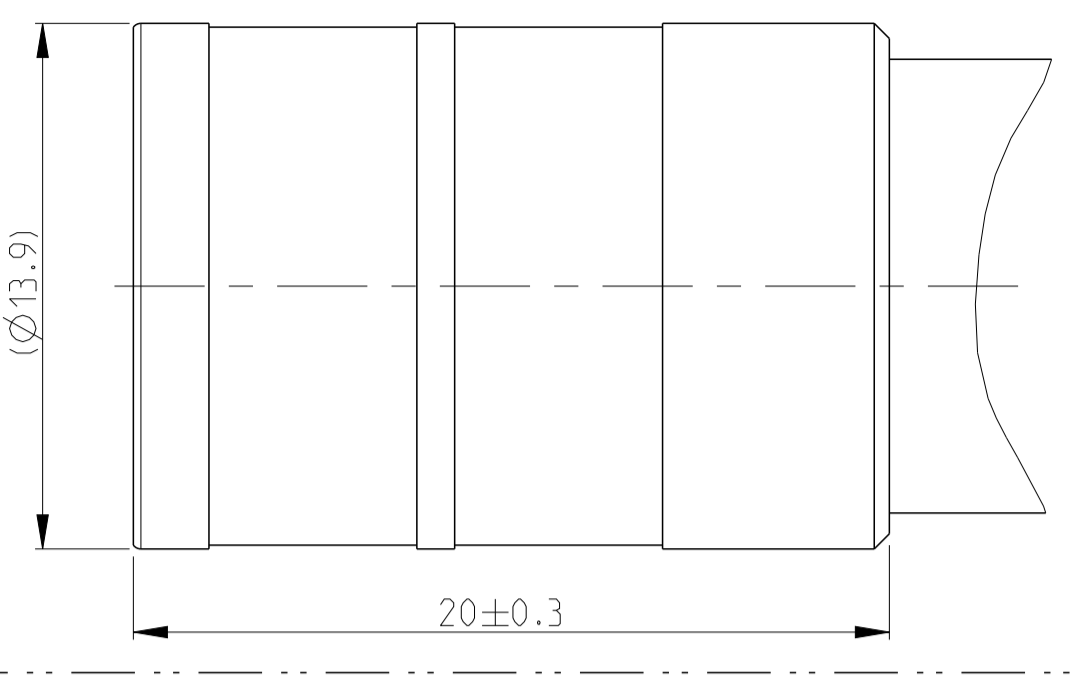
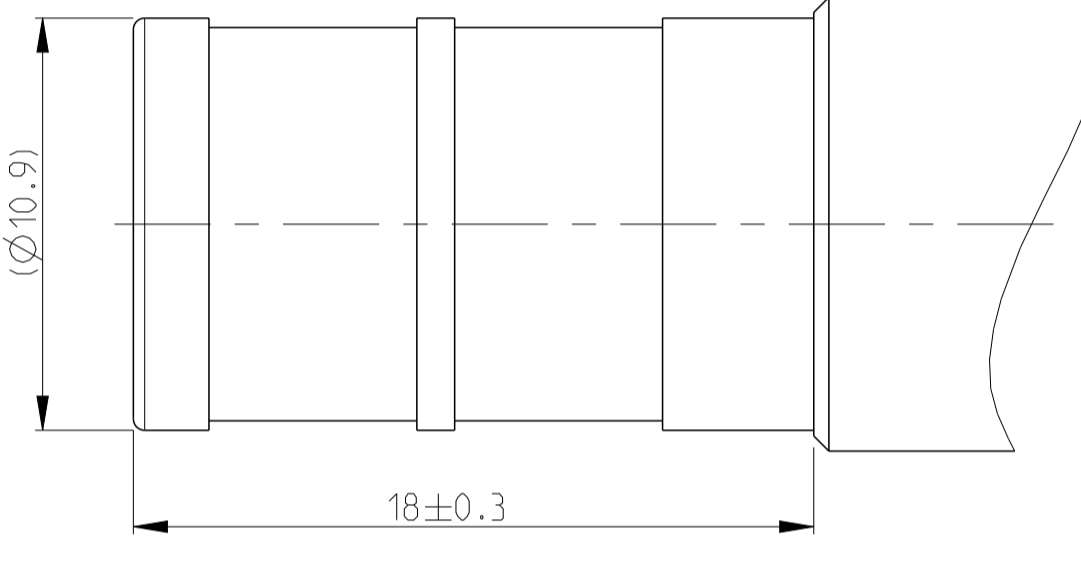
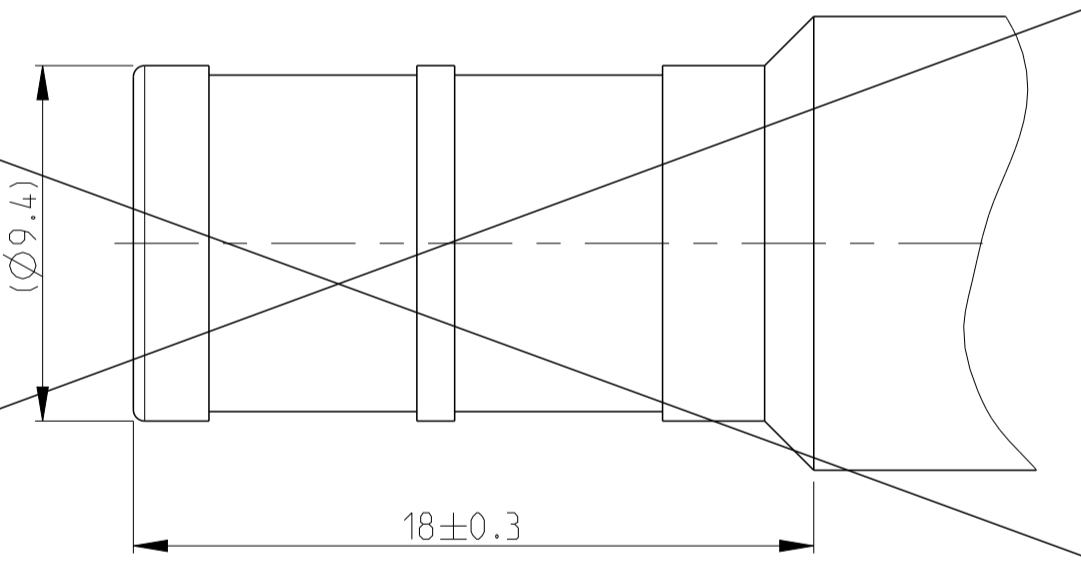
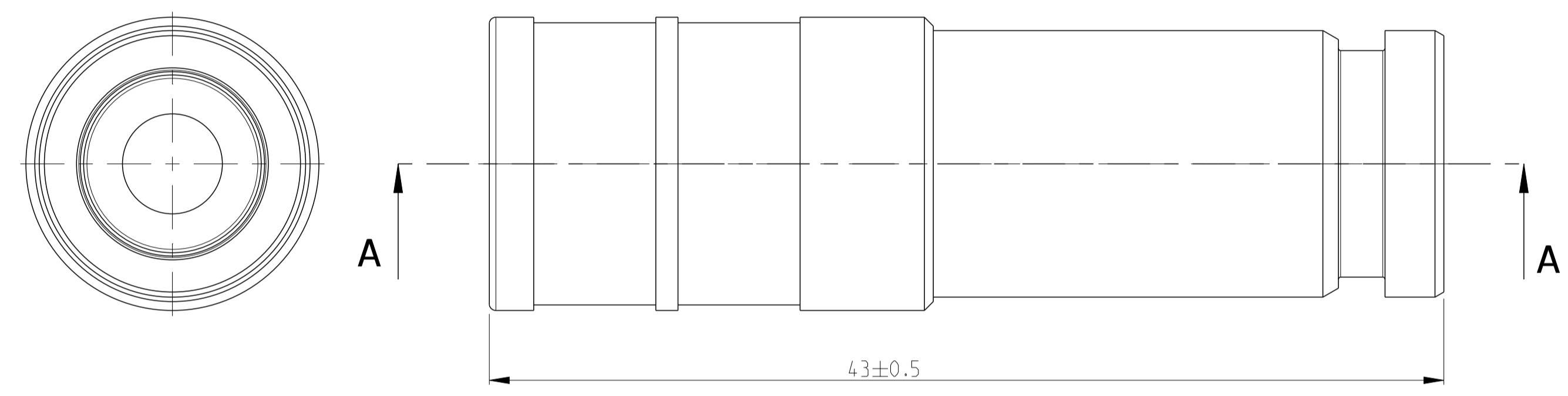
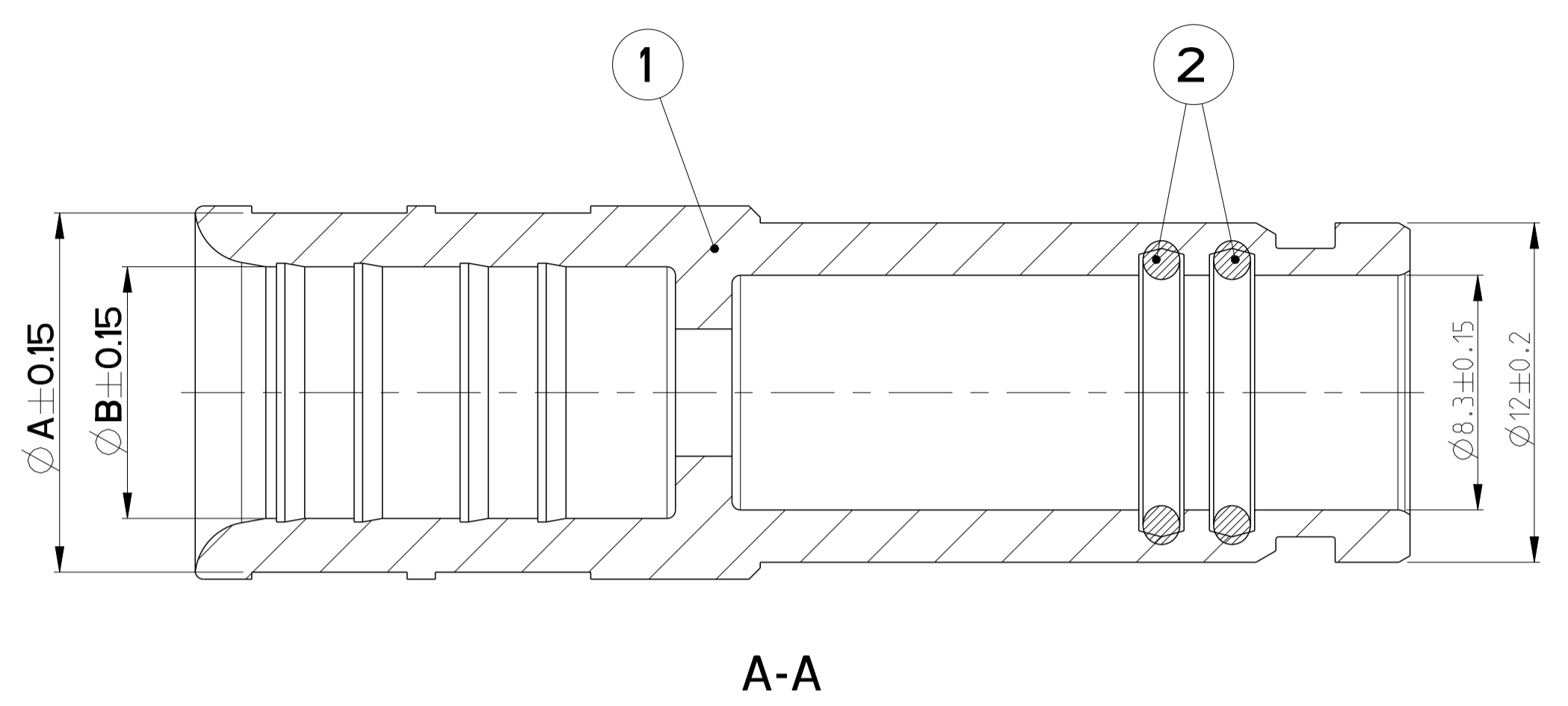
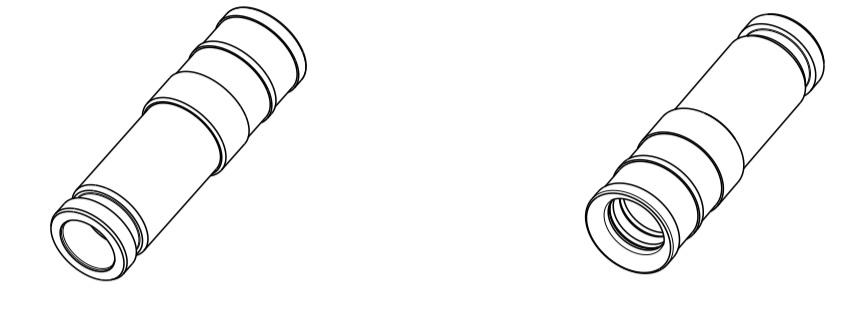


WIRE SIZE Leitungs- querschnitt	CRIMP AREA/Crimp-Bereich
50mm <sup>2</sup>	
35mm <sup>2</sup>	
25mm <sup>2</sup>	
16mm <sup>2</sup>	



LOC	DIST	REVISIONS	DATE	DWN	APVD
A1	-	NEW REV 8MM HV BODY AND ASSY "B"	06DEC2007	WMA	MEC
B1	-	ECR-11-014653 , UPDATE CABLE REFERENCE TABLE	08JUL2011	WMA	MEC
B2	-	ECR-11-021094 , CANCEL -4 VARIANT	18OCT2011	WMA	MEC
B3	-	SEE ECR-19-016967	16DEC2019	CR	-

3D VIEWS / 3D-Ansichten  
1:1




OBSOLETE

NOTE Bem.	FEATURE Merkmal	TE - No.
4	USED ON 2+3POS. HV AND 2POS. LV PLUG HOUSING - SEE OVERVIEW DRAWING Verwendet fuer 2+3pol. HV und 2pol. LV Steckergehaeuse - siehe Uebersichtszeichnung	1719822 / 1563425 / 1670564
5	PRODUCT-SPEC. Produktspezifikation	108-18988 (HV800 Connector) 108-18989 (LV800 Connector)
6	APPLICATION SPECIFICATION HV800 AND LV800 CONNECTOR Verarbeitungsspezifikation HV800 und LV800 Steckverbinder	114-18706 (HV800 Connector) 114-18707 (LV800 Connector)
7	APPLICATION SPECIFICATION HV CRIMP TOOLING Verarbeitungsspezifikation HV Crimpwerkzeuge	114-18669 (8MM HV TERMINAL)

- NOTES:  
Bemerkungen:
- ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITATIVE  
Massgebend ist nur der deutsche Text
  - PACKING SPECIFICATION:  
SHOCK PROTECT PACKED  
Verpackungs-Spezifikation:  
Vor Stoessen geschuetzt verpackt
  - ONLY APPROVED CABLE SUPPLIERS AND CABLE SIZES ARE LISTED  
NOT LISTED CABLE SUPPLIERS AND CABLE SIZES MUST BE VALIDATED!  
Nur freigegebene Leitungslieferanten/Querschnitte sind aufgelistet.  
Nicht gelistete Leitungslieferanten/Querschnitte muessen validiert werden!

CABLE SIZE Leitungsquerschnitt	CABLE SUPPLIER/SPEC Leitungslieferant/Spz.	TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	TITLE Benennung	MASS [kg] Masse [kg]	REV	QTY	PART DESCRIPTION Benennung Einzelteil	MATERIAL Werkstoff	SURFACE/COLOUR Oberflaeche/Farbe	Pos. ITEM	DIMENSION A Mass A	DIMENSION B Mass B
16mm <sup>2</sup>	-	0-1719832-4	8MM HV. TERMINAL 8mm HV. Buchsenkontakt	0.019	B	2	8MM HV. COIL SPRING 8mm HV. Wendelfeder	CU-ALLOY Cu-Legierung	SILVER PLATED versilbert	2	8.9	6.0
50mm <sup>2</sup>	HV: HEW / 42534 HV: HUBER+SUHNER / 84096257	0-1719832-3	8MM HV. TERMINAL 8mm HV. Buchsenkontakt	0.024	B	2	8MM HV. COIL SPRING 8mm HV. Wendelfeder	CU-ALLOY Cu-Legierung	SILVER PLATED versilbert	2	13.7	10.4
35mm <sup>2</sup>	HV: NEXANS / K3704522 HV: HEW / 42533 HV: HUBER+SUHNER / 84100296	0-1719832-2	8MM HV. TERMINAL 8mm HV. Buchsenkontakt	0.024	B	1	8MM HV. BODY 8mm HV. Buchsenkontakt	CU-ALLOY Cu-Legierung	SILVER PLATED versilbert	1	12.7	8.9
25mm <sup>2</sup>	LV: GEBAUER UND GRILLER / WN K0100 LV: LEONI / 76781140M HV: HEW / 45658	0-1719832-1	8MM HV. TERMINAL 8mm HV. Buchsenkontakt	0.020	B	2	8MM HV. COIL SPRING 8mm HV. Wendelfeder	CU-ALLOY Cu-Legierung	SILVER PLATED versilbert	2	10.4	7.5

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. Dieses Zeichnungsblatt ist ein Dokument mit kontrolliertem Inhalt. Änderungen sind nur durch eine autorisierte Person möglich. Änderungen sind nur durch eine autorisierte Person möglich.		DWN W. Maier 10AUG2007	10AUG2007	 TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm		CHK M. Eckel 10AUG2007	APVD J. Woller 10AUG2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE MASSENHEITEN		NAME 8MM HV. TERMINAL, ASSY 8mm HV. Buchsenkontakt, Assy		SIZE A1 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1719832 RESTRICTED TO NUR FÜR REV B3
FINISHES/ANNEALS/FARBEN		SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1		