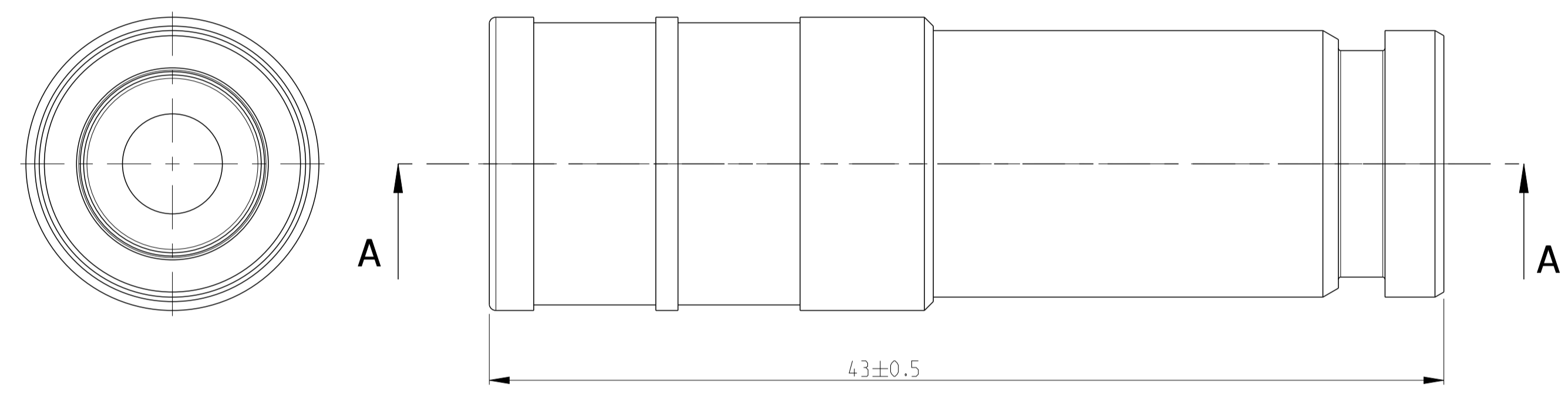
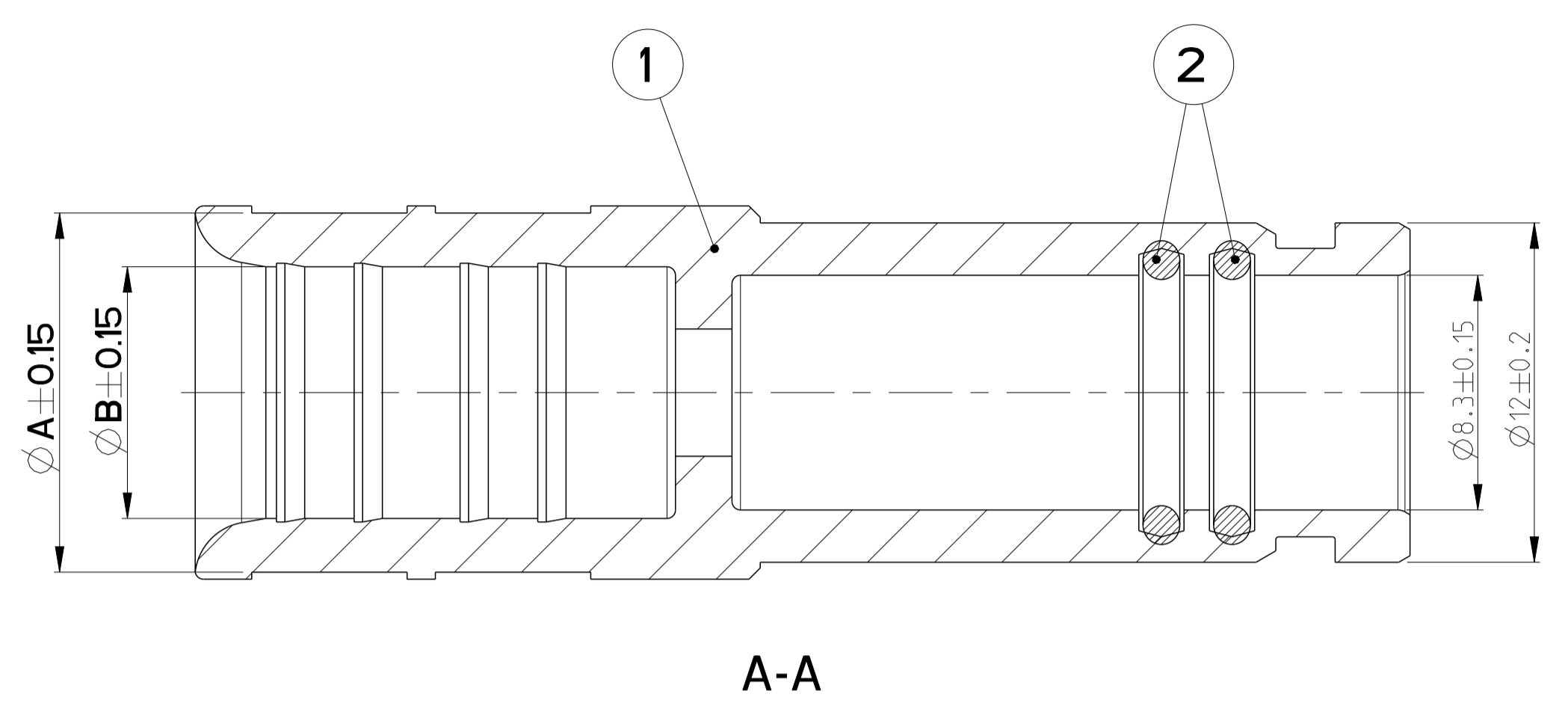
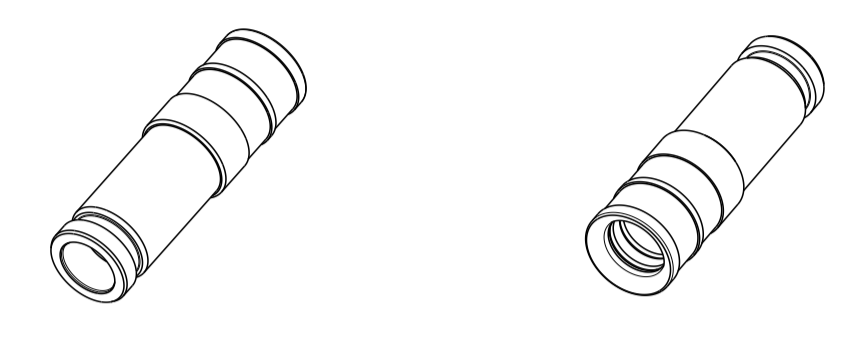


WIRE SIZE Leitungs- querschnitt	CRIMP AREA/Crimp-Bereich
50mm ²	
35mm ²	
25mm ²	
16mm ²	



LOC	DIST	REVISIONS	DATE	DWN	APVD
A1	-	NEW REV 8MM HV BODY AND ASSY "B"	06DEC2007	WMA	MEC
	B	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 ²	-	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 ²	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 ²	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 ²	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

0- -2 AS SHOWN
wie gezeichnet

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. Dieses Zeichnungsstück ist ein Dokument mit eingeschränkter Verbreitung. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der TE Connectivity.		OWN W. Maier CHK M. Eckel APVD J. Woller	10AUG2007 10AUG2007 10AUG2007	TE TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE MASSENHEITEN		
MATERIAL SEE TABLE		WEIGHT GEWICHT SEE TABLE		NAME 8MM HV. TERMINAL, ASSY 8mm HV. Buchsenkontakt, Assy
FINISHES/SCHLÜSSELFÄRBE SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		
SIZE A1		CAGE CODE 00779		DRAWING NO. 1719832
RESTRICTED TO NUR FÜR		SCALE MASSSTAB 5:1		SHEET BLATT 1 OF 1
		REV B3		