

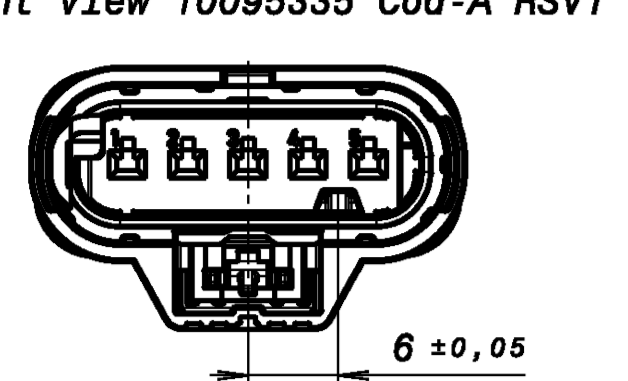
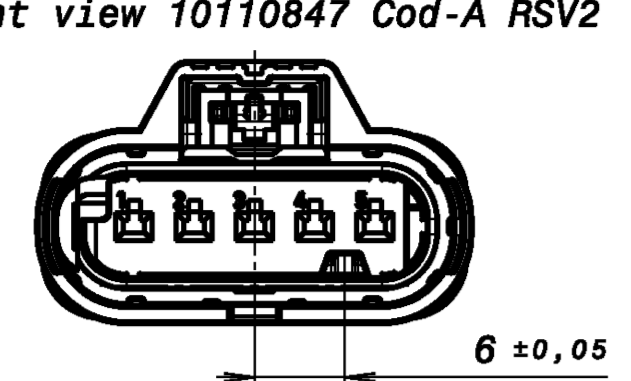
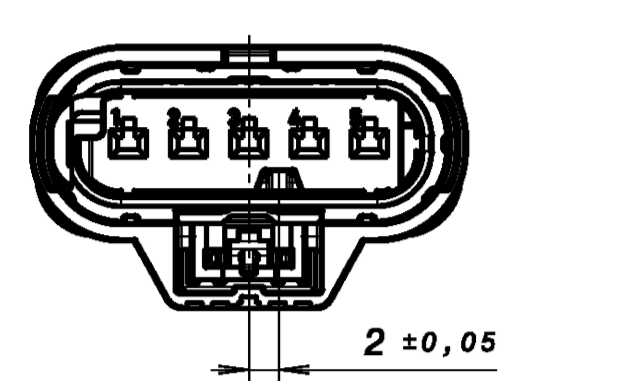
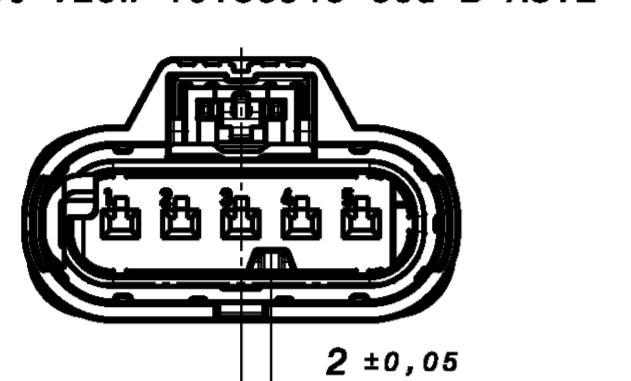
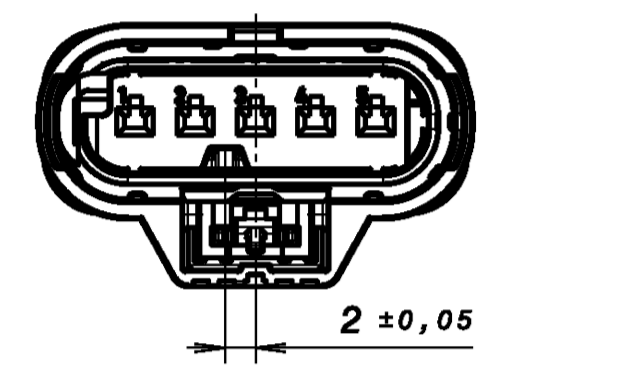
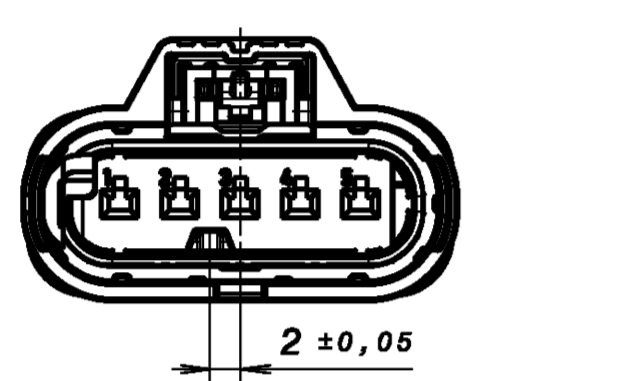
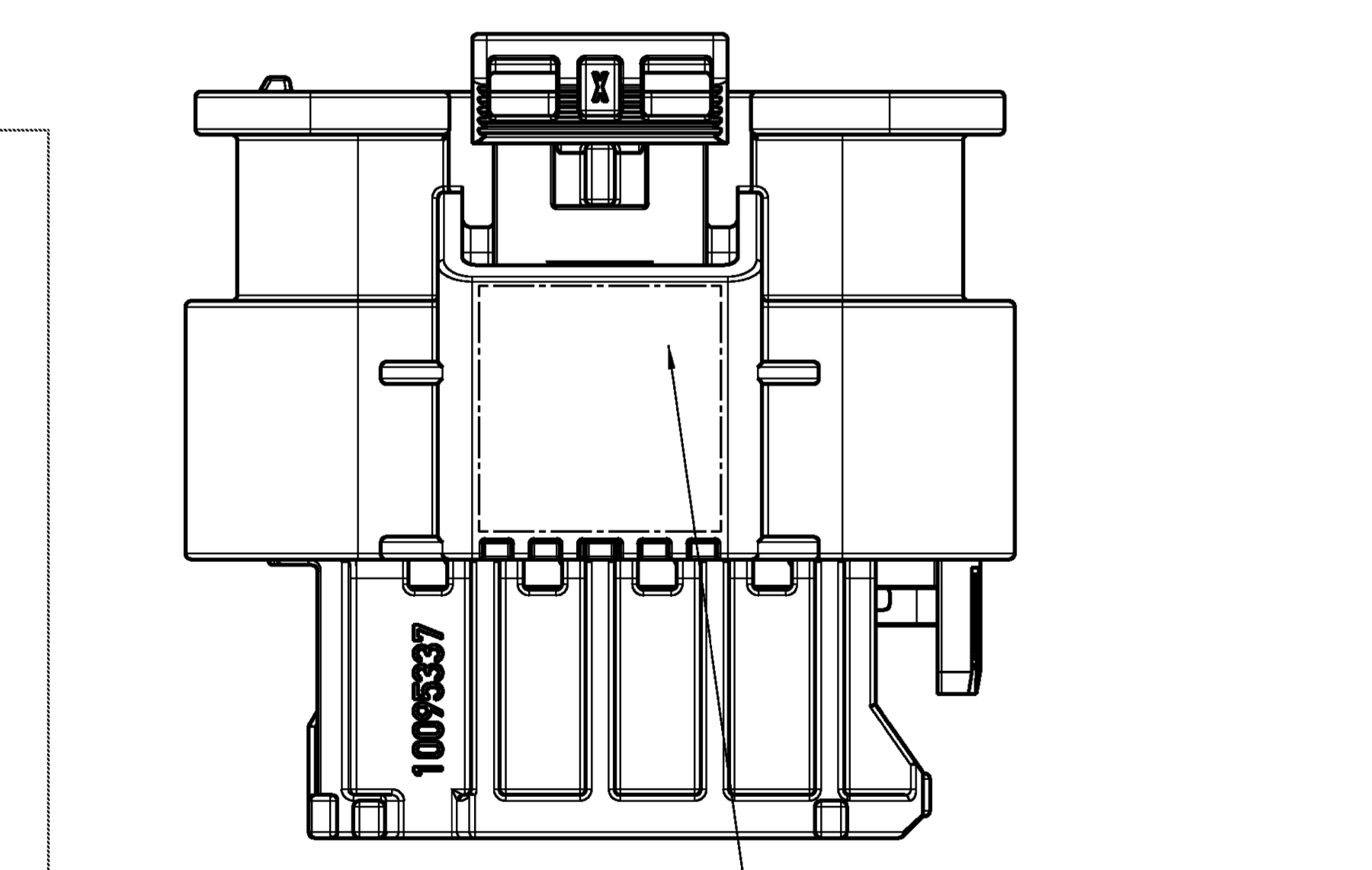

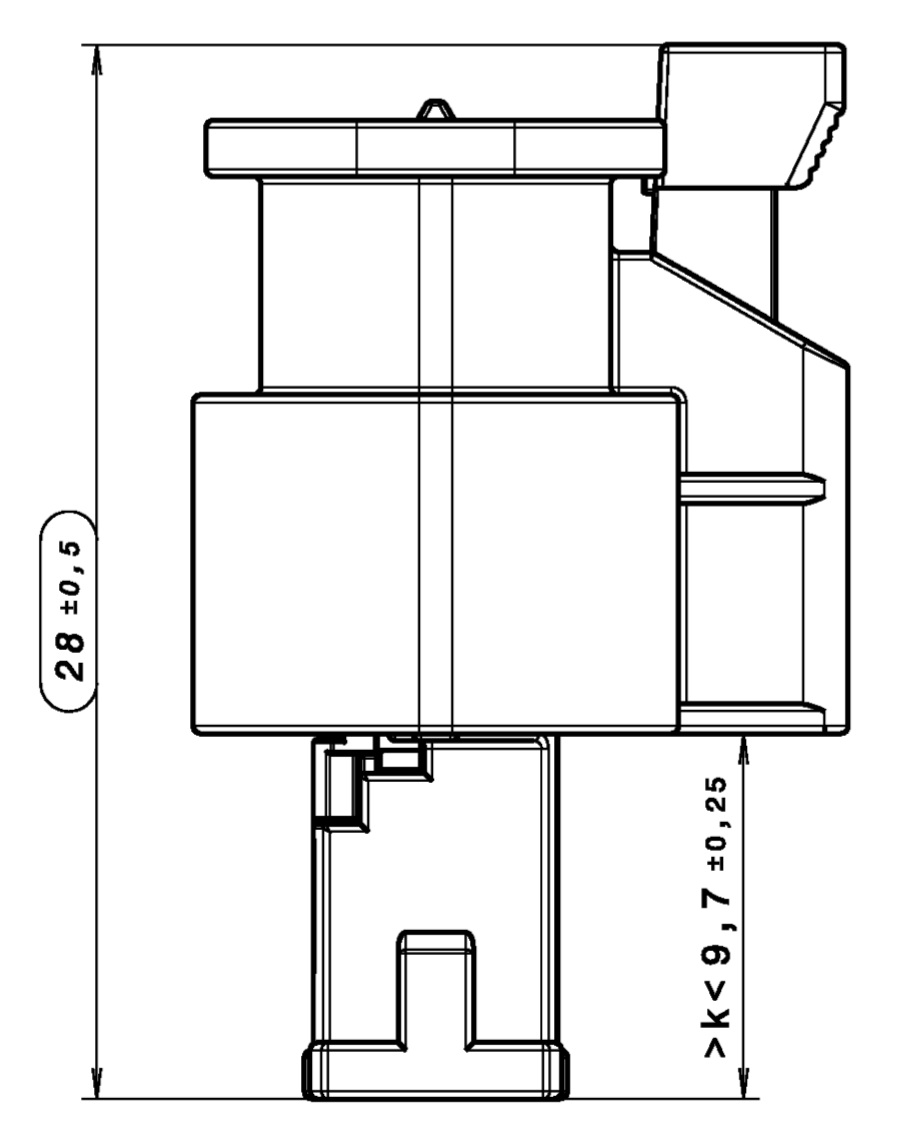
KKS - Rastvariante 1	KKS - Rastvariante 2
<p>KKS - OPTION 1</p> <p>passend auf AV Rastnasenvariante 1+2 SUITABLE FOR INTERFACE OPTION 1+2</p> <p>siehe / SEE DOC01179508 TAB A 211 002 98 99 (ZGS:005) mit CPA-Riegel / WITH CPA-LOCK</p> <p>Code A KEYING A</p> <p>Artikel-Nr.: 10095335</p>	<p>KKS - OPTION 2</p> <p>passend auf AV Rastnasenvariante 1+3 SUITABLE FOR INTERFACE OPTION 1+3</p> <p>siehe / SEE DOC01179508 TAB A 211 002 98 99 (ZGS:005) mit CPA-Riegel / WITH CPA-LOCK</p> <p>Code A KEYING A</p> <p>Artikel-Nr.: 10110847</p>
<p>Front view 10095335 Cod-A RSV1</p>  <p>6 ±0,05</p>	<p>Front view 10110847 Cod-A RSV2</p>  <p>6 ±0,05</p>
<p>Farbe/COLOR: schwarz/BLACK ähnlich RAL 9011</p> <p>Code B KEYING B</p> <p>Artikel-Nr.: 10133752</p>	<p>Farbe/COLOR: schwarz/BLACK ähnlich RAL 9011</p> <p>Code B KEYING B</p> <p>Artikel-Nr.: 10136946</p>
<p>Front view 10133752 Cod-B RSV1</p>  <p>2 ±0,05</p>	<p>Front view 10136946 Cod-B RSV2</p>  <p>2 ±0,05</p>
<p>Farbe/COLOR: natur/NATURE</p> <p>Code C KEYING C</p> <p>Artikel-Nr.: 10133753</p>	<p>Farbe/COLOR: natur/NATURE</p> <p>Code C KEYING C</p> <p>Artikel-Nr.: 10136950</p>
<p>Front view 10133753 Cod-C RSV1</p>  <p>2 ±0,05</p>	<p>Front view 10136950 Cod-C RSV2</p>  <p>2 ±0,05</p>
<p>Farbe/COLOR: blau/BLUE ähnlich RAL 5012</p> <p>Code D KEYING D</p> <p>Artikel-Nr.: xxxxxxxx</p>	<p>Farbe/COLOR: blau/BLUE ähnlich RAL 5012</p> <p>Code D KEYING D</p> <p>Artikel-Nr.: xxxxxxxx</p>
<p>Farbe/COLOR: violett/Violet ähnlich RAL 4004</p> <p>Code Z KEYING Z</p> <p>Artikel-Nr.: xxxxxxxx</p>	<p>Farbe/COLOR: violett/Violet ähnlich RAL 4004</p> <p>Code Z KEYING Z</p> <p>Artikel-Nr.: xxxxxxxx</p>
<p>Farbe/COLOR: wasserblau/WATERBLUE ähnlich RAL 5021</p> <p>Code Z KEYING Z</p> <p>Artikel-Nr.: xxxxxxxx</p>	<p>Farbe/COLOR: wasserblau/WATERBLUE ähnlich RAL 5021</p> <p>Code Z KEYING Z</p> <p>Artikel-Nr.: xxxxxxxx</p>

Tabelle Codierungen

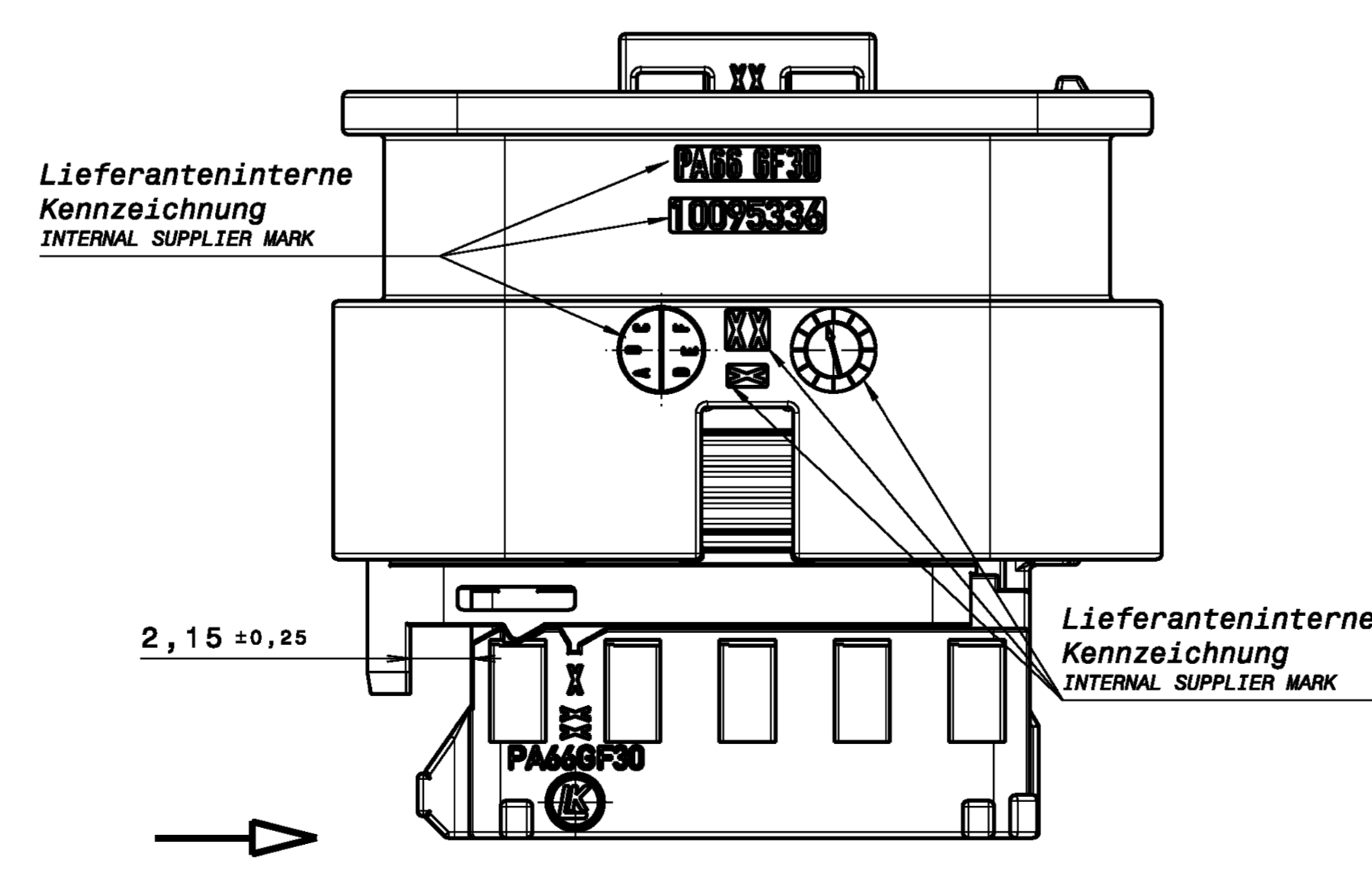


Laser-Beschriftungsfeld
LASER-MARKING FIELD

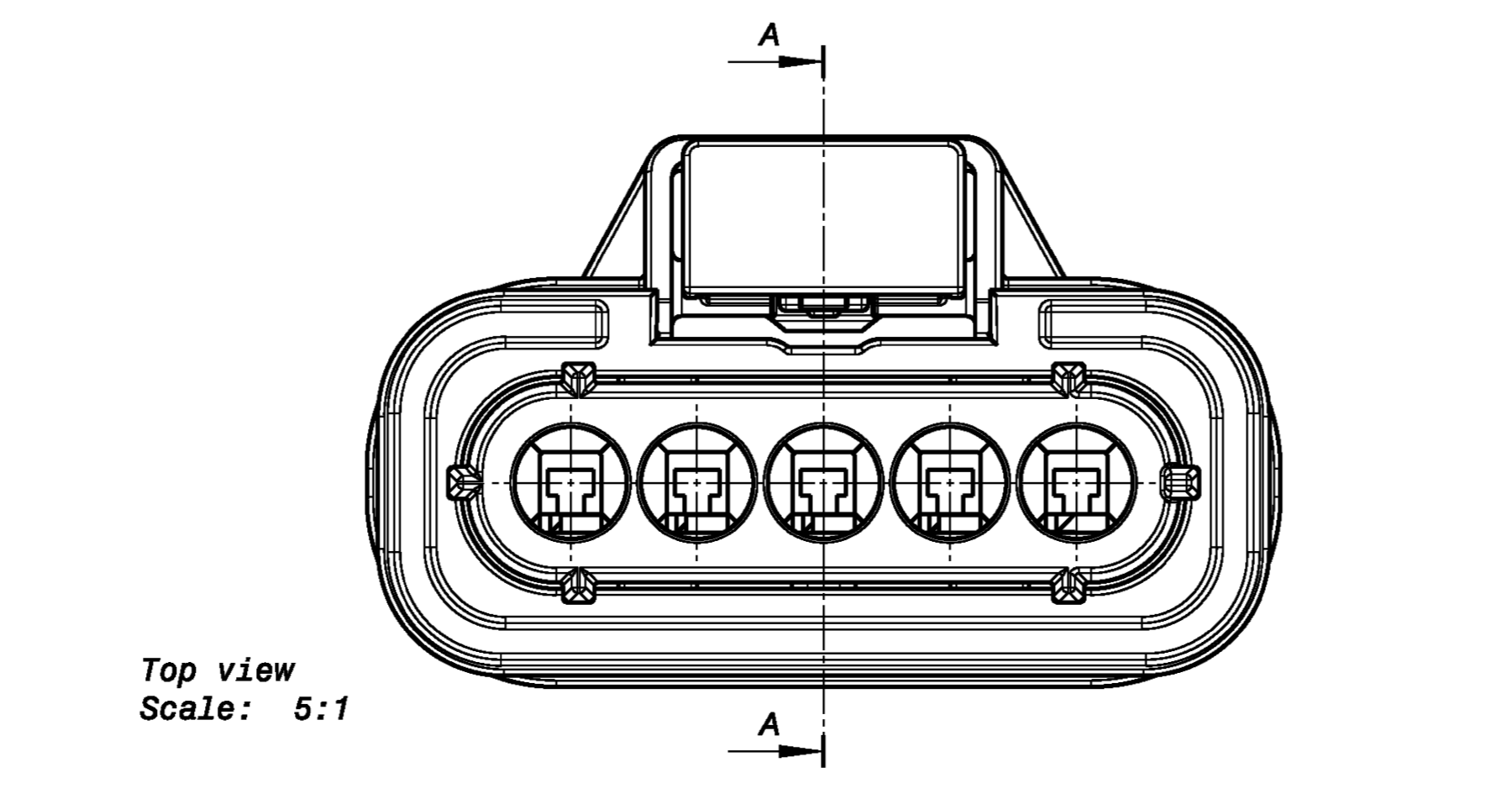
<p>Laser-Beschriftungsfeld LASER-MARKING FIELD</p>  <p>xxxxxxx Cod-X Rx</p> <p>xxxxxx</p> <p>Laser-Beschriftungsfeld</p>	<p>LK - Zeichen LK - LOGO</p> <p>Artikel - Nummer/Kodierung/Rastvariante ARTICLE - NUMBER/CODING/OPTION</p> <p>Herstelldatum DATE CODE</p>
--	--



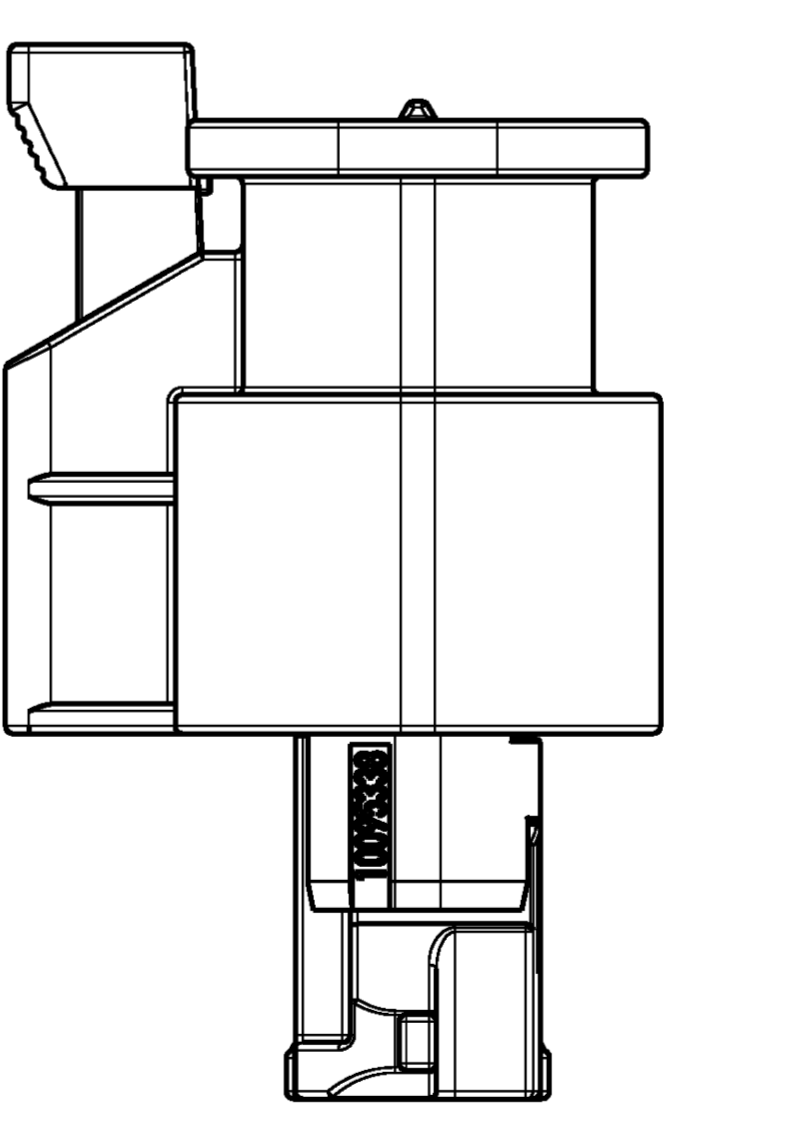
Lieferanteninterne Kennzeichnung
INTERNAL SUPPLIER MARK



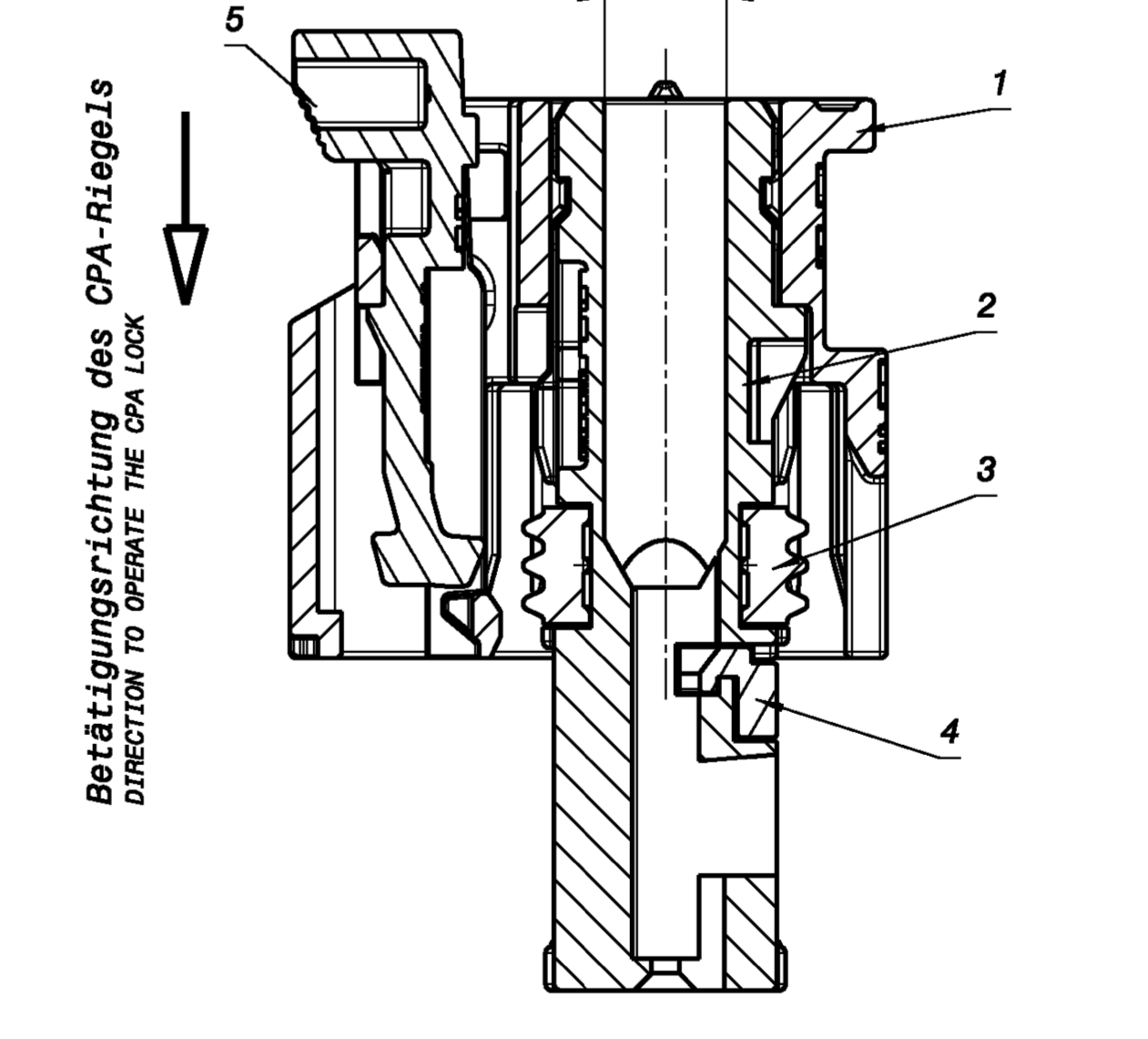
Betätigungsrichtung des CPA-Riegels
DIRECTION TO OPERATE THE CPA LOCK



Lieferanteninterne Kennzeichnung
INTERNAL SUPPLIER MARK



Betätigungsrichtung des Sekundärriegels
DIRECTION TO OPERATE THE SECONDARY LOCK



Betätigungsrichtung des CPA-Riegels
DIRECTION TO OPERATE THE CPA LOCK

Artikelgruppe S140
ARTICLE GROUP S140

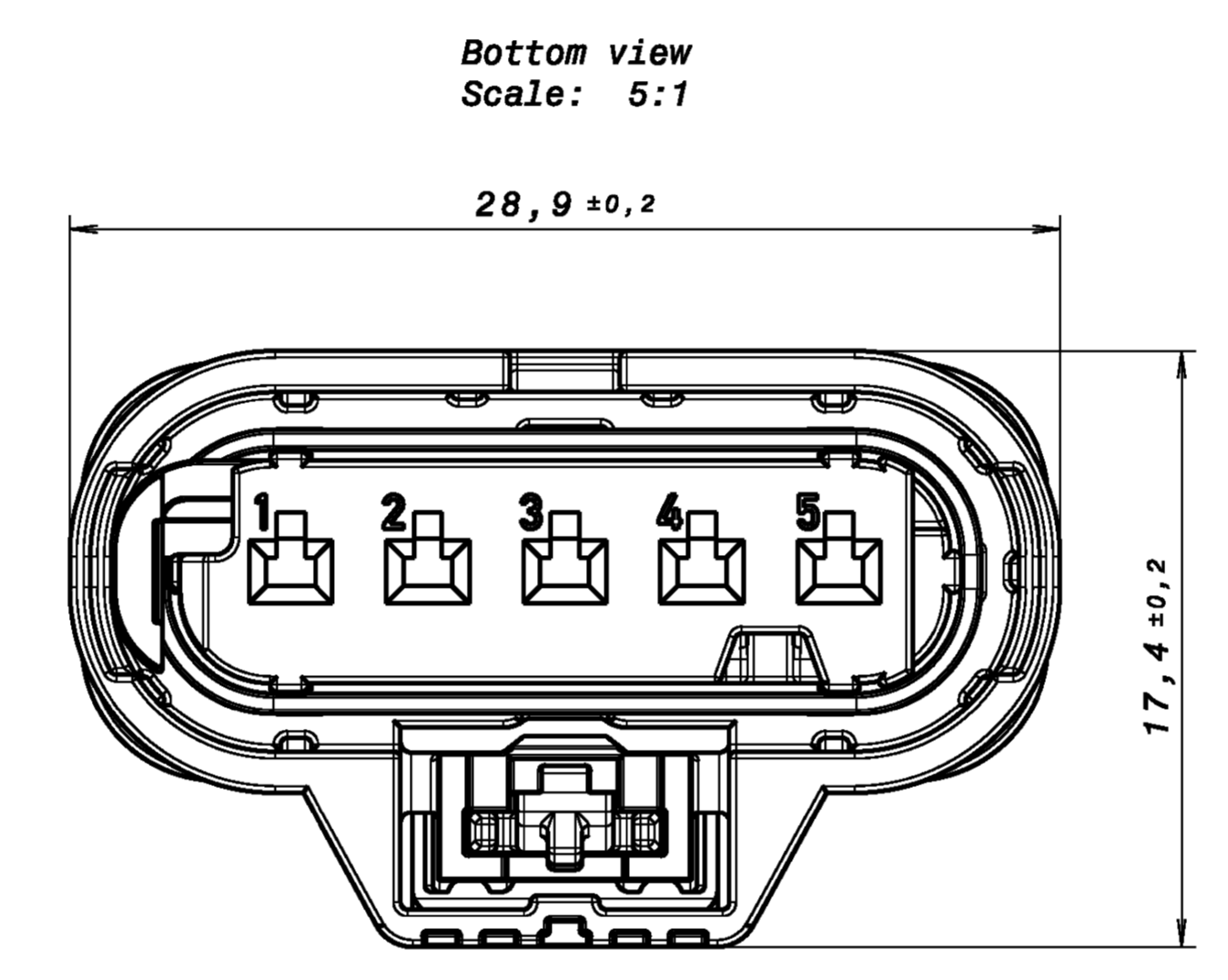
Von ISO 1101 abweichende Auswertung von Achsen und Symmetrieelementen. Zugeordnetes abgeleitetes Element (Ausgleichselement nach Gauß) TO ISO 1101 DEVIATING EVALUATION OF AXES AND SYMMETRY ELEMENTS ASSOCIATED ALLOCATED ELEMENT (BALANCE ELEMENT TO GAUSS)

Zugeordnetes abgeleitetes Element
ASSOCIATED ALLOCATED ELEMENT

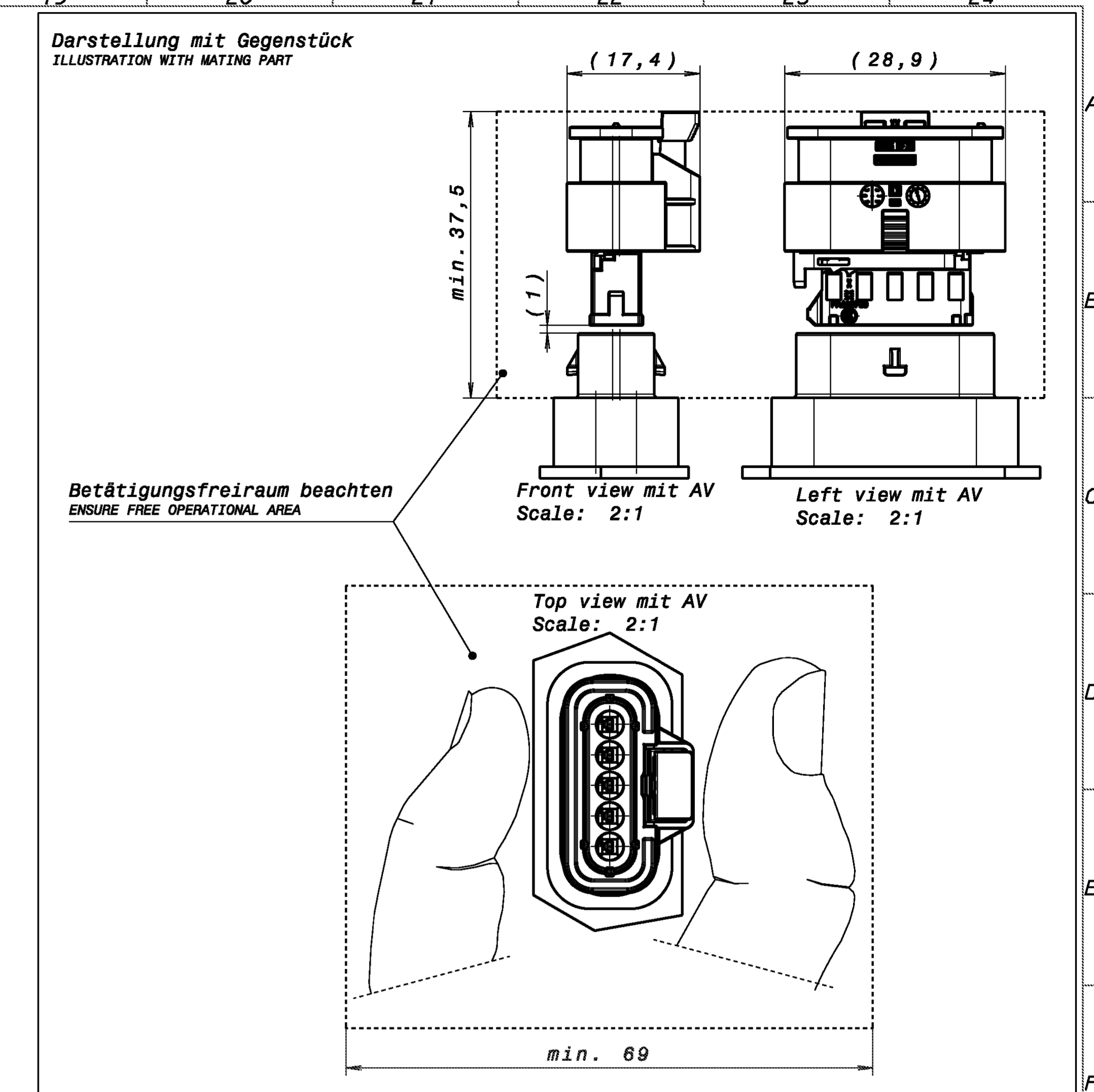
Anlage des Bezugssystems - Abweichend von ISO 5459 - Berechnung der mittleren Elemente nach Gauß.
ANALYSIS OF THE REFERENCE SYSTEM - DEVIATING FROM ISO 5459 - CALCULATION OF THE MIDDLE ELEMENTS TO GAUSSIAN EVALUATION OF THE ELEMENTS IN THE MIDDLE

Anlage an der Kante bzw. Ebene
LEAN ON THE EDGE OR PLANE

Anlage am Zylinder
LEAN ON THE CYLINDER



Bottom view
Scale: 5:1



Bemerkungen
Codierung A dargestellt
KEYING A SHOWN

Maßgebend ist der deutsche Text!
AUTHORITATIVE IS THE GERMAN TEXT VERSION!

Prüfmaße sind mit $\pm k$ gekennzeichnet.
TEST DIMENSIONS ARE MARKED WITH $\pm k$

Maße dia mit $>k$ gekennzeichnet sind = SPC-Maße.
DIMENSIONS MARKED WITH $>k$ = SPC DIMENSIONS.

Steckverbinder passend für Leitungsquerschnitt:
max. ϕ mm² nach LV212 / ISO 6722
CONNECTOR SUITABLE FOR WIRE DIAMETER: : max. ϕ mm² TO LV212 / ISO 6722

Temperaturbereich:
Das Steckhülsegehäuse ist für Temperaturen von -40°C bis +150°C verwendbar.
OPERABLE TEMPERATURE RANGE:
THE RECEPTACLE HOUSING CAN BE USED BETWEEN -40°C AND +150°C.

Vibrationsperformance:
Das Steckhülsegehäuse ist für Vibrationsanforderungen bis 20G geeignet.
Vorausgesetzt wird ein Profilverlauf gemäß LV 214 ähnlich PG 17 Schärfegrad 4.

VIBRATION PERFORMANCE:
THE RECEPTACLE HOUSING IS QUALIFIED FOR VIBRATION REQUIREMENTS UNTIL 20g. PRESUMED IS A VIBRATION PROFILE ACC. TO LV 214 SIMILAR TO PG 17 SEVERITY LEVEL 4.

Die Freigabeprüfungen der Steckverbinder erfolgen in Kombination mit Gegenstück, welche der jeweiligen Ausführungsvorschrift entsprechen. Der Nachweis der Erfüllung dieser mechanischen Anforderungen erfolgt für Neuanwendungen durch den jeweiligen Hersteller im Zuge der Systemqualifizierung.

THE INITIAL CONNECTOR RELEASE TESTS ARE CARRIED OUT IN COMBINATION WITH COUNTERPARTS WHICH CORRESPOND TO THE RELEVANT INTERFACE GEOMETRY. THE PROOF THAT THESE MECHANICAL REQUIREMENTS ARE MET MUST BE SET FOR FURTHER APPLICATIONS BY THE MANUFACTURER DURING THE COURSE OF SYSTEM QUALIFICATION.

Nicht tolerierte Maße müssen in Anlehnung an DIN 16742 Ausgabe 10-2013 Tabelle 2 (ohne Anmerkungen) der Toleranzgruppe TG 6 W genügen.

NOT TOLERANCED DIMENSIONS MUST MATCH THE TOLERANCE GROUP TO 6 W ORIENTATED TO DIN 16742 EDITION 10-2013 TABLE 2 (WITHOUT REMARKS).

Bei Applikationen mit möglicher Dampfstrahlbeaufschlagung ist eine Schutzkappe bzw. aggregatseitig ein Schutzkragen vorzusehen.

FOR APPLICATIONS WITH POSSIBLE USE OF STEAM JETS, A PROTECTIVE CAP OR PROTECTIVE FLANGE ON THE AGGREGATE SIDE IS RECOMMENDED.

Einzelheiten der Ausführung bleiben dem Hersteller überlassen. THE MANUFACTURER IS ALLOWED TO CHANGE THE DETAILS OF THE DESIGN.

Mitgelieferte Dokumente OTHER VALID DOCUMENTS	
Benennung NAME	KOSTAL-Nr. KOSTAL-NO.
Zu verwendender Kontakt siehe: CORRESPONDING TERMINAL SIZE:	10304891-1 10304894-1
Zu verwendende ELA ϕ 3,6mm (Isol.-Bereich) siehe: CORRESPONDING SINGLE WIRE SEAL ϕ 3,6mm (INSULATION RANGE) SEE:	10129550-1
passende Gegenstücke MATING PARTS	xxxxxxx Index-xx
zugehörige Verarbeitungsspezifikation CORRESPONDING PROCESSING SPECIFICATION	DOC01185811
zugehörige Prüfspezifikation CORRESPONDING TEST SPECIFICATION:	LV 214 03.2010
zugehörige AV Schutzkragen RELEVANT SPECIFICATION PROTECTIVE FLANGE	DOC01000812 Index01
zugehörige AV Steckerkragen RELEVANT DESIGN SPECIFICATION INTERFACE	10014837-1

<p>© 2018 KOSTAL Kontakt Systeme GmbH Istbild und Darstellung sind weltweit geschützt. Vervielfältigung, Weitergabe oder Verwertung ist ohne Zustimmung nach ausgereizt vorbehalten. Alle Rechte - inkl. Schutzrechtsansprüche - sind vorbehalten. Content and presentation are protected worldwide. Copying, issuing to other parties or any kind of use, in whole or in part, is prohibited without prior permission. All rights reserved including intellectual property rights - are reserved.</p> <p>21.12.2018 5.19 07.10.2018 5:1; 2:1; 1:1 12°</p>	<p>10224640-1 0008A</p> <p>Steckhülsegehäuse 5-polig MLK 7,2 ELA Receptacle housing 5-pin MLK 1.2 SNS</p> <p>10095335</p>
--	---