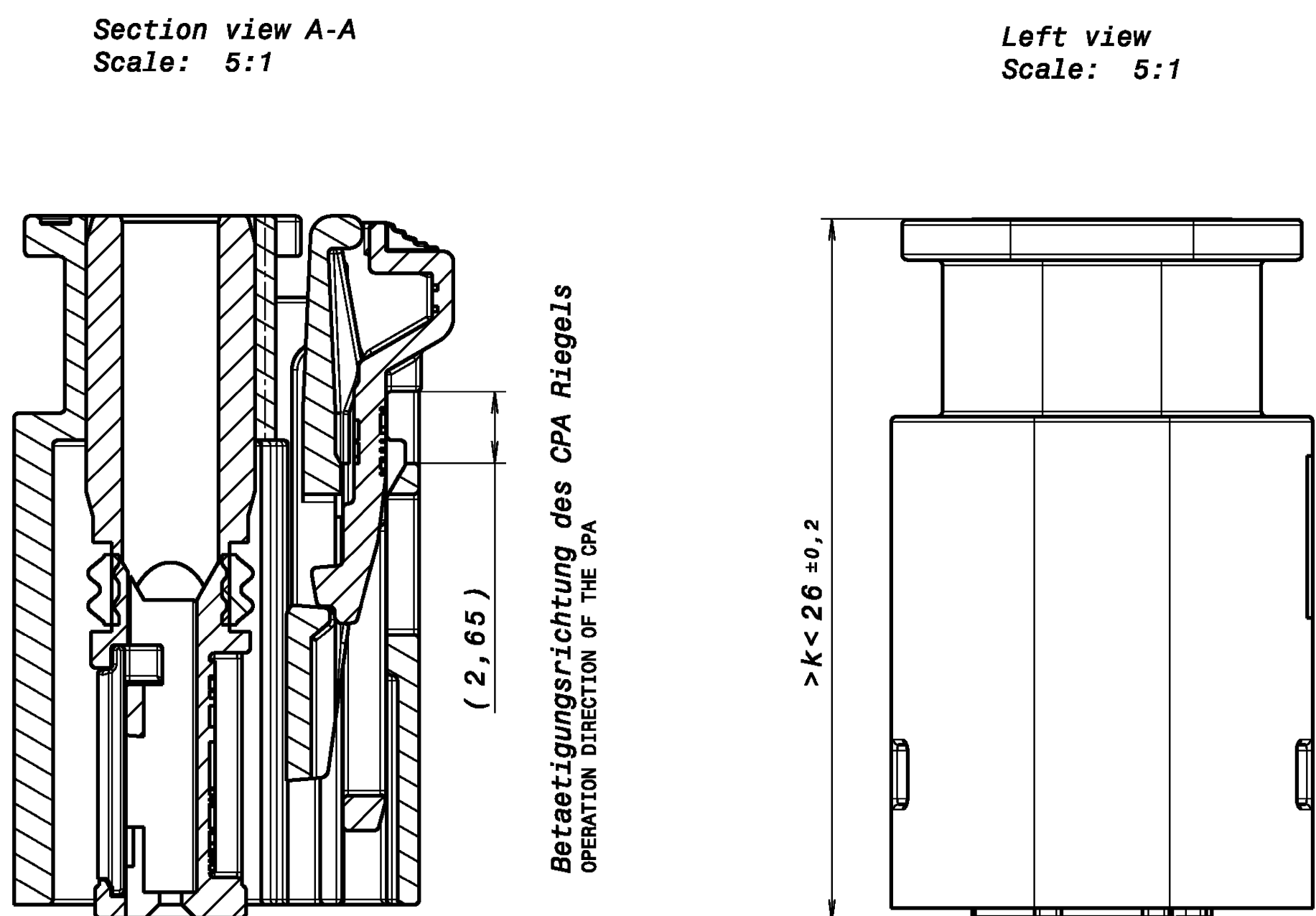
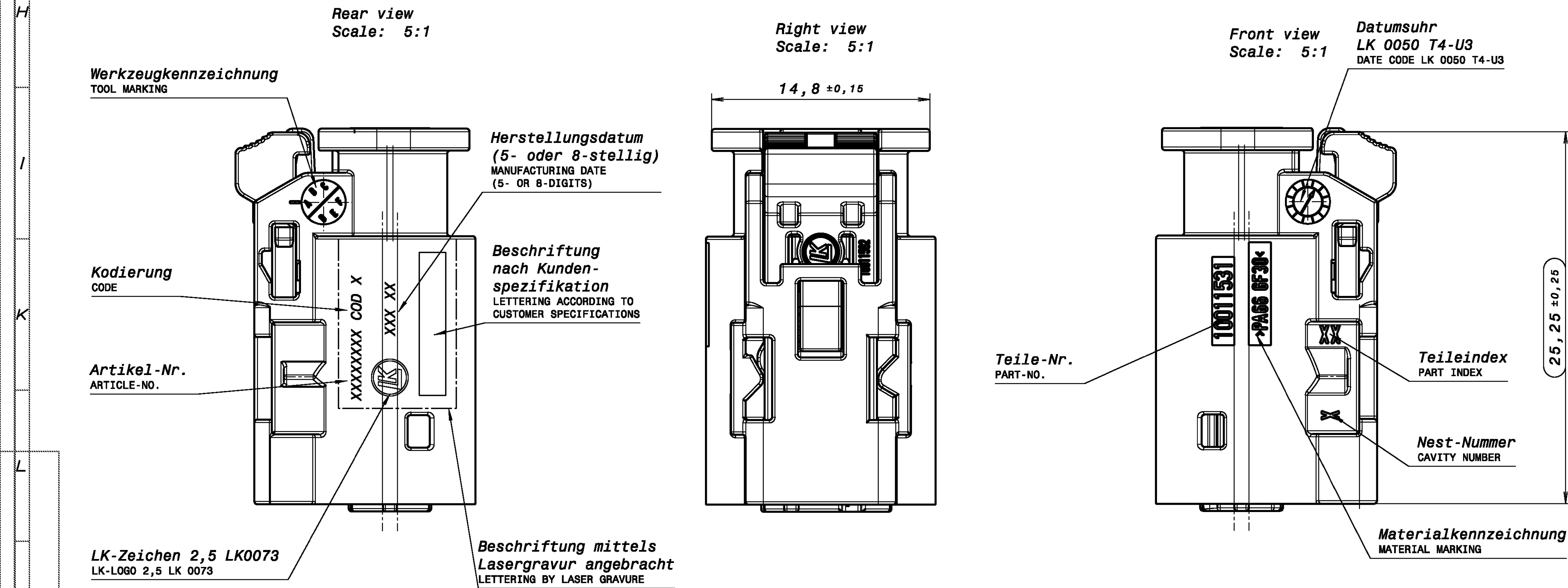
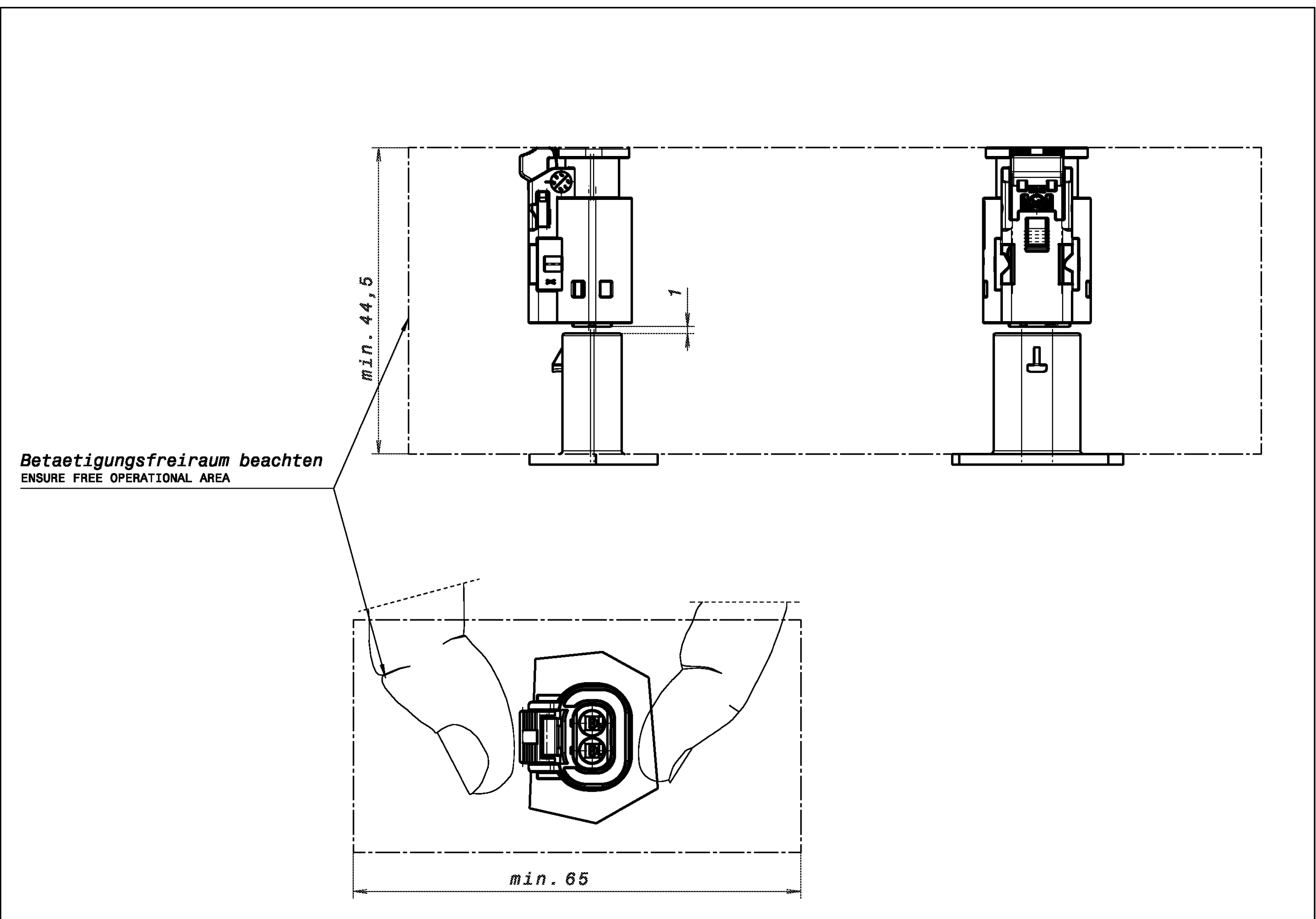
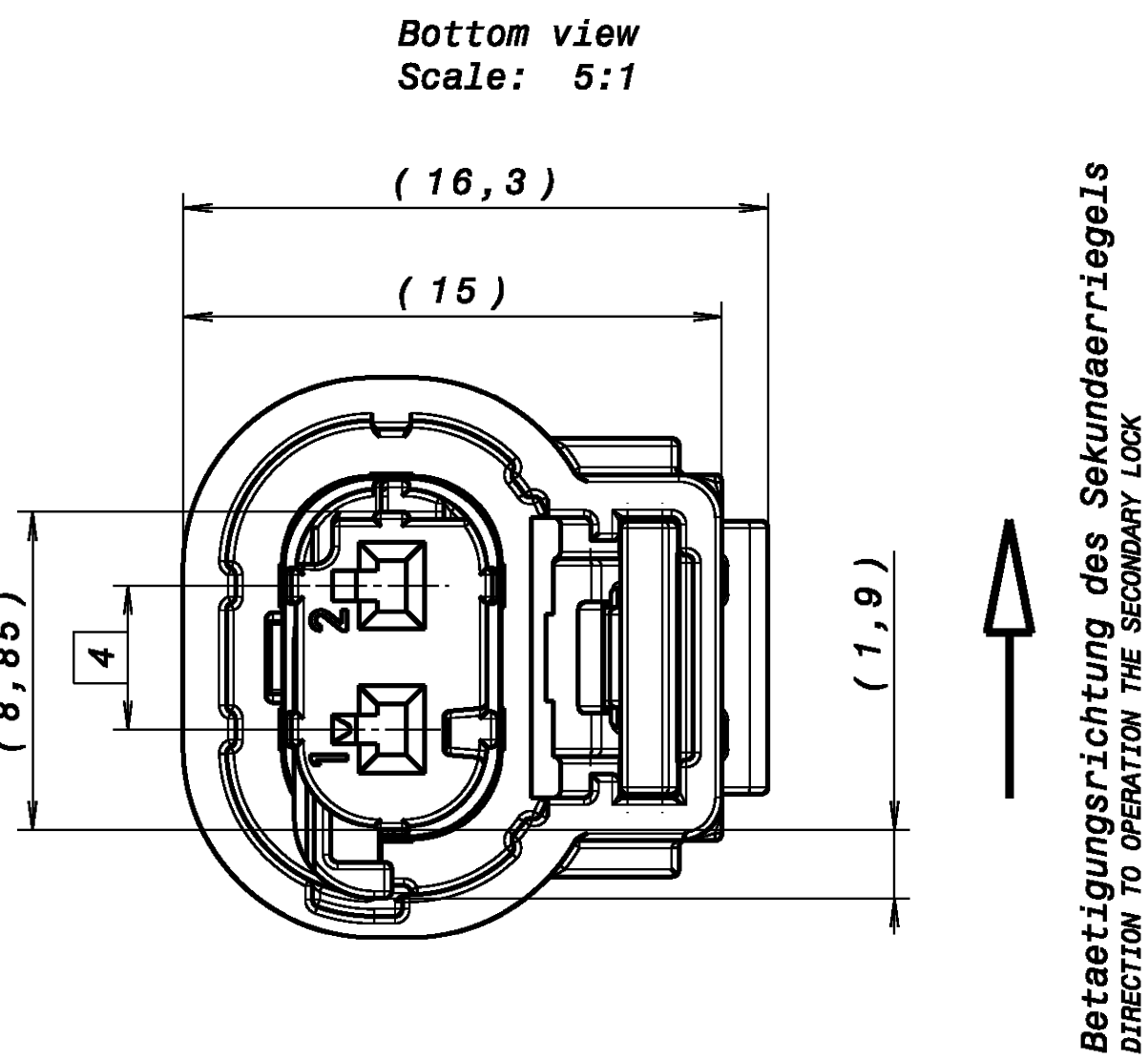


1	2	3	4	5	6	7
Rastvariante CPA Riegel "push"		Rastvariante CPA Riegel "push"		Rastvariante CPA Riegel "push"		
Code A KEYING A		Code B KEYING B		Code C KEYING C		
Artikel-Nr.: 10092983 ARTICLE NO.		Artikel-Nr.: 10092984 ARTICLE NO.		Artikel-Nr.: 10092985 ARTICLE NO.		
Rastvariante CPA Riegel "push"		Rastvariante CPA Riegel "push"				
Code E KEYING E		Code F KEYING F				
Artikel-Nr.: 10121498 ARTICLE NO.		Artikel-Nr.: 10121499 ARTICLE NO.				



Kodierung A dargestellt.
CODING A IS SHOWN.

Maßgebend ist der deutsche Text!
ONLY GERMAN TEXT IS BINDING!

Steckverbinder für FLR-Leitungen (LV112 / ISO 6722): max. 1.0mm²
CONNECTOR FOR WIRE TYPE FLR (LV112 / ISO 6722):

Prüfmaße sind mit gekennzeichnet.
TEST DIMENSIONS ARE MARKED WITH

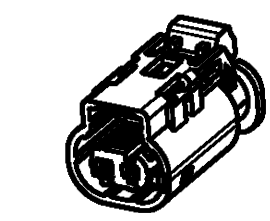
Maße die mit >k< gekennzeichnet sind = SPC-Maße.
DIMENSIONS MARKED WITH >k< = SPC DIMENSIONS.

Bei Applikationen mit möglicher Dampfstrahlbeaufschlagung ist eine Schutzkappe bzw. aggregateseitig 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.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behält der Hersteller sich vor.
CHANGES BASED ON TECHNICAL PROGRESS ARE IN THE DECISION OF THE MANUFACTURER.

Die Freigabeprüfungen der Steckverbinder erfolgen in Kombination mit Gegenständen, 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.



Isometric view
Scale: 1:1

Tabelle2

4

5	10121499	F	Steckhuesengehaeuse 2-polig MLK 1,2 ELA mit CPA	Variante: fuer Motorraum Anwendung max. 155°	PA66-GF30	LSR 50 Shore A	Lichtgrau (aehn1. 7045)	Lichtgrau (aehn1. 7045)	Lichtgrau (aehn1. 7035)	Rot (aehn1. RAL 3020)
			RECEPTACLE HOUSING 2WAY MLK 1,2 SWS WITH CPA	OPTION: FOR ENGINE APPLICATION MAX. 155°			Light GREY (SIMILAR 7045)	Light GREY (SIMILAR 7045)		
4	10121498	E	Steckhuesengehaeuse 2-polig MLK 1,2 ELA mit CPA	Variante: fuer Motorraum Anwendung max. 155°			Schwarz (aehn1. RAL 9011)	Schwarz (aehn1. RAL 9011)		
			RECEPTACLE HOUSING 2WAY MLK 1,2 SWS WITH CPA	OPTION: FOR ENGINE APPLICATION MAX. 155°			Black (SIMILAR RAL 9011)	Black (SIMILAR RAL 9011)		
3	10092985	C	Steckhuesengehaeuse 2-polig MLK 1,2 ELA mit CPA	Variante: fuer Motorraum Anwendung max. 155°			Dunkelgrau (aehn1. RAL 7039)	Dunkelgrau (aehn1. RAL 7039)		
			RECEPTACLE HOUSING 2WAY MLK 1,2 SWS WITH CPA	OPTION: FOR ENGINE APPLICATION MAX. 155°			Dark GREY (SIMILAR RAL 7039)	Dark GREY (SIMILAR 7039)		
2	10092984	B	Steckhuesengehaeuse 2-polig MLK 1,2 ELA mit CPA	Variante: fuer Motorraum Anwendung max. 155°			Lichtgrau (aehn1. 7045)	Lichtgrau (aehn1. 7045)		
			RECEPTACLE HOUSING 2WAY MLK 1,2 SWS WITH CPA	OPTION: FOR ENGINE APPLICATION MAX. 155°			Light GREY (SIMILAR 7045)	Light GREY (SIMILAR 7045)		
1	10092983	A	Steckhuesengehaeuse 2-polig MLK 1,2 ELA mit CPA	Variante: fuer Motorraum Anwendung max. 155°			Schwarz (aehn1. RAL 9011)	Schwarz (aehn1. RAL 9011)		
			RECEPTACLE HOUSING 2WAY MLK 1,2 SWS WITH CPA	OPTION: FOR ENGINE APPLICATION MAX. 155°			Black (SIMILAR RAL 9011)	Black (SIMILAR RAL 9011)		
Pos.	KKS Artikel-Nr.	Code	Benennung	Variante			Farbe Kontakttraeger	Farbe Schutzkragen	Farbe CPA	Farbe Sekundaerriegel
	KKS ARTICLE-NO	KEY	NAME	OPTION			COLOR CONTACT CARRIER	COLOR PROTECTIVE FLANGE	COLOR CPA	COLOR TPA
					Kunststoffteil	Dichtelement				
					PLASTIC PART	SEAL				
					Werkstoff					
					MATERIAL					

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

Sollgeometrie nach CAD
MUST GEOMETRATE ACCORDING CAD

Allgemeintoleranz:
GENERAL TOLERANCES

ISO 16742
T06 V

Anlage des Bezugssystems -Abweichend von ISO 5459- Berechnung der mittleren Elemente nach Gauß. Auswertung der Elemente in der Mitte:

ARRANGEMENT OF THE REFERENCE SYSTEM -DEVIATING FROM ISO 5459 - CALCULATION OF THE MIDDLE ELEMENT 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

Mitgeltende Dokumente ALSO VALID DOCUMENTS	
Benennung	KOSTAL-Nr. KOSTAL-NO.
zu verwendender Kontakt siehe:	DOC00079128
zu verwendende ELA siehe:	DOC00033206
passendes Gegenstück siehe:	10275344
Zugehörige Verarbeitungsspezifikation siehe:	DOC01102054
zugehörige Schnittstelle siehe:	10010191
zugehörige AV Schutzkragen siehe:	DOC01000812
© 2014 KOSTAL Kontakt Systeme GmbH Inhalt und Darstellung sind weltweit geschützt. Vervielfältigung, Weitergabe oder Verwertung ist ohne Zustimmung des Herstellers verboten. Alle Rechte - inkl. Schutzrechtsanmeldungen - 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 - including industrial property rights - are reserved.	
KOSTAL MLK 1,2 SWS 2-polig Receptacle housing MLK 1,2 SWS 2-pin	
DIN 16742 T06 V	
KOSTAL Kontakt Systeme GmbH An der Ballenerlei 10 58115 Lübeck	
KOSTAL MLK 1,2 SWS 2-polig Receptacle housing MLK 1,2 SWS 2-pin	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Kostal:

10092983