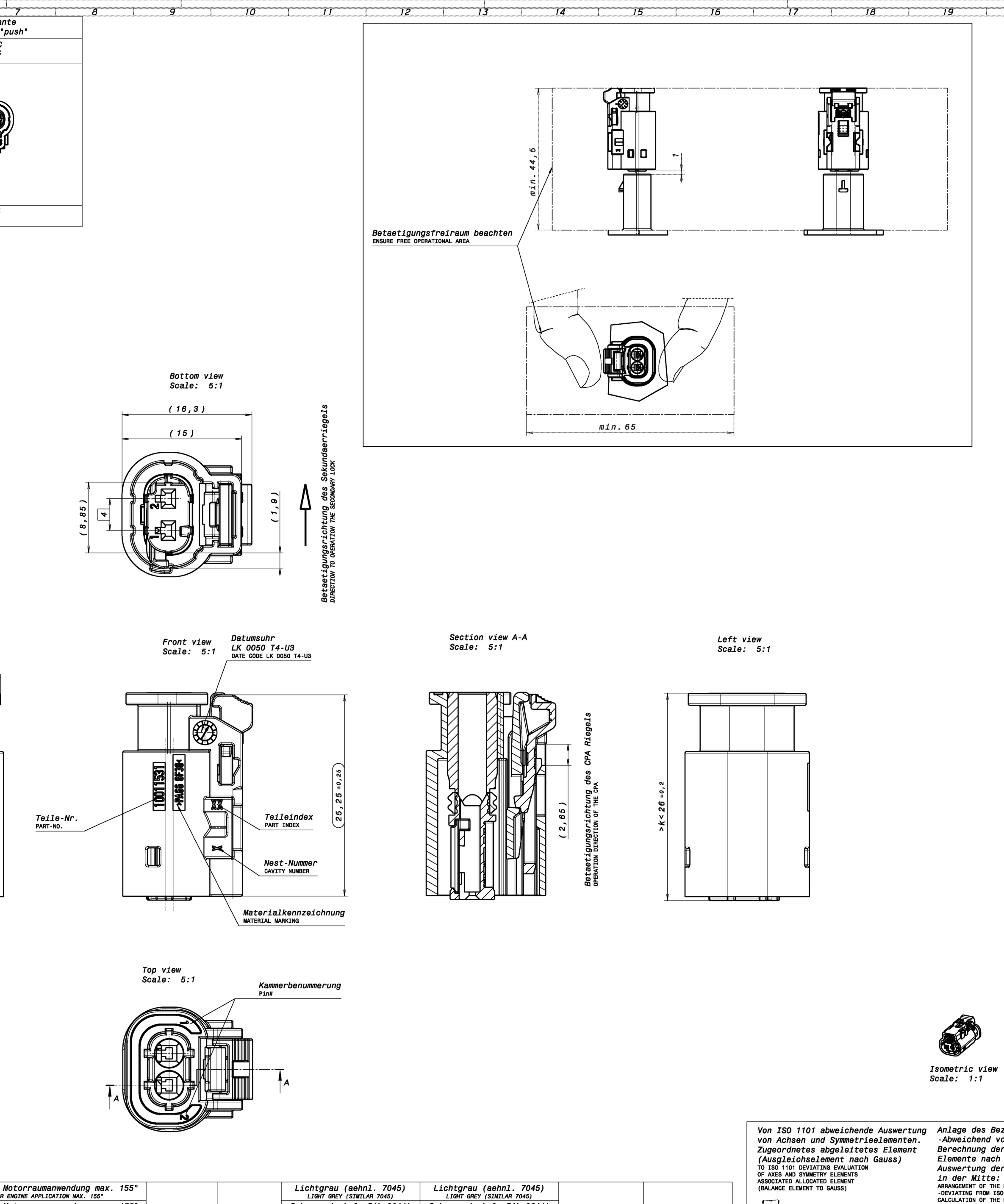
	1	<u>2</u> Rastvariante		3 4 5 Rastvariante	6 Rastvarian
		CPA Riegel "push Code A	"	CPA Riegel "push" Code B	CPA Riegel "p Code C
A		KEYING A		KEYING B	KEYING C
		i			
B					
	Artikel-Nr. Article no.	: 10092983		Artikel-Nr.: 10092984 ARTICLE NO.	Artikel-Nr.: 10092985 ARTICLE NO.
		Rastvariante CPA Riegel "push	, "	Rastvariante CPA Riegel "push"	
		Code E		Code F	
		KEYING E		KEYING F	
D					
E					
	Artikel-Nr. Article no.	: 10121498		Artikel-Nr.: 10121499 ARTICLE NO.	
F					
G					
H			Rear Scale	view : 5:1	Right view
	Work	zouakonnzoiohnun	~		Scale: 5:1
		Zeugkennzeichnun Marking	9 		14,8±0,15
		بجر		Herstellungsdatum	
1		and the second se		(5- oder 8-stellig) MANUFACTURING DATE	
		\$		(5- OR 8-DIGITS)	
	Kodi	erung		Beschriftung	
	CODE			Spezifikation	
K		_		CUSTOMER SPECIFICATIONS	
	Artil	kel-Nr.			
	ARTICL	E-NO.	× ×		
		<u> </u>			
·····					
		eichen 2,5 LKOO7 80 2,5 LK 0073	'3 /	\Beschriftung mittels \Lasergravur angebracht	
		,	/	LETTERING BY LASER GRAVURE	
		abelle2	4		
		abelle2	4		
		abelle2 10121499	_	khuelsengehaeuse 2-polig MLK 1,2 ELA	
	T		F Stec	RECEPTACLE HOUSING 2WAY MLK 1,2 SWS WITH CPA khuelsengehaeuse 2-polig MLK 1,2 ELA	OPTION: FOR M mit CPA Variante: fuer M
	T. 5	10121499	F Stec E Stec	RECEPTACLE HOUSING 2WAY MLK 1,2 SWS WITH CPA khuelsengehaeuse 2-polig MLK 1,2 ELA RECEPTACLE HOUSING 2WAY MLK 1,2 SWS WITH CPA khuelsengehaeuse 2-polig MLK 1,2 ELA	OPTION: FOR M mit CPA Variante: fuer M OPTION: FOR M mit CPA Variante: fuer M
	Ta 5 4	10121499 10121498	FStecEStecCStec	RECEPTACLE HOUSING 2WAY MLK 1,2 SWS WITH CPA khuelsengehaeuse 2-polig MLK 1,2 ELA RECEPTACLE HOUSING 2WAY MLK 1,2 SWS WITH CPA	OPTION: FOR M mit CPA Variante: fuer M OPTION: FOR M mit CPA Variante: fuer M OPTION: FOR M

10092983

Pos. KKS Artikel-Nr. Code KKS ARTICLE-NO KEY



9	Benennung NAME	Variante OPTION		Kunststoffteil PLASTIC PART Werks	SEAL	Farbe Kontakttraeger COLOR CONTACT CARRIER	Farbe Schutzkrag COLOR PROTECTIVE FLAN	
	Steckhuelsengehaeuse 2-polig MLK 1,2 ELA mit CPA RECEPTACLE HOUSING 2WAY MLK 1,2 SWS WITH CPA	Variante: fuer Motorraumanwendung max. OPTION: FOR ENGINE APPLICATION MAX. 155°	155°			Schwarz (aehnl. RAL 9011) BLACK (SIMILAR RAL 9011)	Schwarz (aehnl. RAL BLACK (SIMILAR RAL 901	
	Steckhuelsengehaeuse 2-polig MLK 1,2 ELA mit CPA RECEPTACLE HOUSING 2WAY MLK 1,2 SWS WITH CPA	Variante: fuer Motorraumanwendung max. OPTION: FOR ENGINE APPLICATION MAX. 155°				Lichtgrau (aehnl. 7045) LIGHT GREY (SIMILAR 7045)	Lichtgrau (aehnl.) LIGHT GREY (SIMILAR 70	
	Steckhuelsengehaeuse 2-polig MLK 1,2 ELA mit CPA RECEPTACLE HOUSING 2WAY MLK 1,2 SWS WITH CPA	Variante: fuer Motorraumanwendung max. OPTION: FOR ENGINE APPLICATION MAX. 155°	155°	PA66-GF30	LSR 50 Shore A	Dunkelgrau (aehnl. RAL 7039) DARK GREY (SIMILAR RAL 7039)	Dunkelgrau (aehnl. RA DARK GREY (SIMILAR RAL 7	
	Steckhuelsengehaeuse 2-polig MLK 1,2 ELA mit CPA RECEPTACLE HOUSING 2WAY MLK 1,2 SWS WITH CPA	Variante: fuer Motorraumanwendung max. OPTION: FOR ENGINE APPLICATION MAX. 155°	155°			Schwarz (aehnl. RAL 9011) BLACK (SIMILAR RAL 9011)	Schwarz (aehnl. RAL BLACK (SIMILAR RAL 901	
	STECKNUEISENGENAEUSE 2-POIIG MLK 1,2 ELA MIT CPA RECEPTACLE HOUSING 2WAY MLK 1,2 SWS WITH CPA	VARIANTE: TUER MOTORRAUMANWENDUNG MAX. OPTION: FOR ENGINE APPLICATION MAX. 155°	155°			LICNTGFAU (AENNI. 7045) LIGHT GREY (SIMILAR 7045)	LICNTGrau (aenni. LIGHT GREY (SIMILAR 70	

Von ISO 1101 abweichende Auswertung Anlage des Bezugssyst -Abweichend von ISO Berechnung der mittle RAL 9011) PAL 7039) RAL 7039) 1. 7045) R 7045) Zugeordnetes Rot (aehnl. RAL Lichtgrau Abgeleitetes Element 3020) (aehn1. 7035) RED (SIMILAR RAL LIGHT GREY (SIMILAR 7035) 3020) RAL 9011) Sollgeometrie nach CAD MUST GEOMETRIE ACCORDING CAD . 9011) Anlage an Farbe Allgemeintoleranz: GENERAL TOLERANCES Farbe CPA ragen FLANGE der Kante Sekundaerriegel COLOR CPA **bzw. Ebene** LEAN ON THE EDGE OR PLANE COLOR TPA

 $|\Box| t |X| Y |Z|$

Elemente nach Gauß. Auswertung der Elemen *in der Mitte:* Arrangement of the reference s -Deviating from ISO 5459 -CALCULATION OF THE MIDDLE ELE TO GAUSSIAN EVALUATION OF THE IN THE MIDDLE



20

				Prüfmaße TEST DIMENSIO	•		gekennzeich	net.		
_		Maße die mit >k< gekennzeichnet sind = SPC-Maße DIMENSIONS MARKED WITH >k< = SPC DIMENSIONS.						aße.		
	Schutzk FOR APPLI	Dikationen n Cappe bzw. ag CATIONS WITH POSS SIDE IS RECOMMEN	IBLE USE OF	seitig ein	Schutzkra	agen vo	rzusehen.			
		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 MANUFACDie Freigabeprüfungen der Steckverbinder erfolgen in Kombination mit Gegenstücken, welche der jeweiligen Ausführungsvorschrift entsprechen. 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 CORRESPO THE RELEVANT INTERFACE GEOMETRY. THE PROOF THAT THESE MECHANICAL REQUIREMENTS ARE MET MUST BE SET F URTHER APPLICATIONS BY THE MANUFACTURER DURING THE COURSE OF SYSTEM QUALIFICATION.										
		ALSO VALID DOCUMENTS Benennung					KOSTAL - Nr. KOSTAL - NO.			
			NAME zu verwendender Kontakt siehe:					128		
		CORRESPONDING TERMINAL SEE: <i>zu verwendende ELA siehe:</i> CORRESPONDING SINGLE WIRE SEAL SEE:					DOC00033206			
		passendes Gegenstück siehe: MATING PART SEE:					10275344			
ugssyste	ems	Zugehörige Verarbeitungsspezifikation siehe: CORRESPONDING PROCESSING SPECIFICATION SEE:					DOC01102054			
on ISO 54 ` mittler		zugehörige Schnittstelle siehe: Corresponding Interface see:					10010191			
Gauß. Element	e	zugehörige AV Schutzkragen siehe: RELEVANT SPECIFICATION PROTECTIVE FLANGE SEE:DOC01000812								
REFERENCE SY 5459 - MIDDLE ELEME ION OF THE E	ENT	© 2014 KOSTAL Kontakt Systeme GmbH Inhalt und Darstellung sind weltwelt geschützt. Vervielfältigung, Weltergabe oder Verwertung ist ohne Zustimmung auch auszugsweise 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.								
			mo Namo TA-Nummo	02811 Naterial r EC-Number Anderungeben Erstellt Name	Updated	Bot.asuner	Che Doc.sumber	ngo doscription À <i>st.tist</i>		
		Massa 3.2 ⊕ ⊕ Projektilonsmer First Angle Pr Beste 5:1 2:1 [1: OberHilebe Surface	ojection	Drava Hans 13. 12. 2018 voorap0 OSTAL	Teilebenennung	eckhül.	912937-1 sengehäuse	0008A		
Anlag Zylin LEAN ON	der	None Vorkatoli MULTIPLE MULTIPLE.		ll Kontakt Systeme Gmbh An der Beilmerei 10 58513 Lüdenacheid		ceptac	le housing			
THE CYL		Allgenelateloriaz General DIN 16742 TG6 W	na Principle	engigkeitsprinzip	itilitei Nr. Artilele No	RLK , 2	2 5W5 2-DIN Fart No.	<i>Åød.sisød</i> Rev.ievel		
20		21 21	acc	22	23		24			

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

24

Kodierung A dargestellt. coding a is shown.

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

23

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Kostal: 10092983