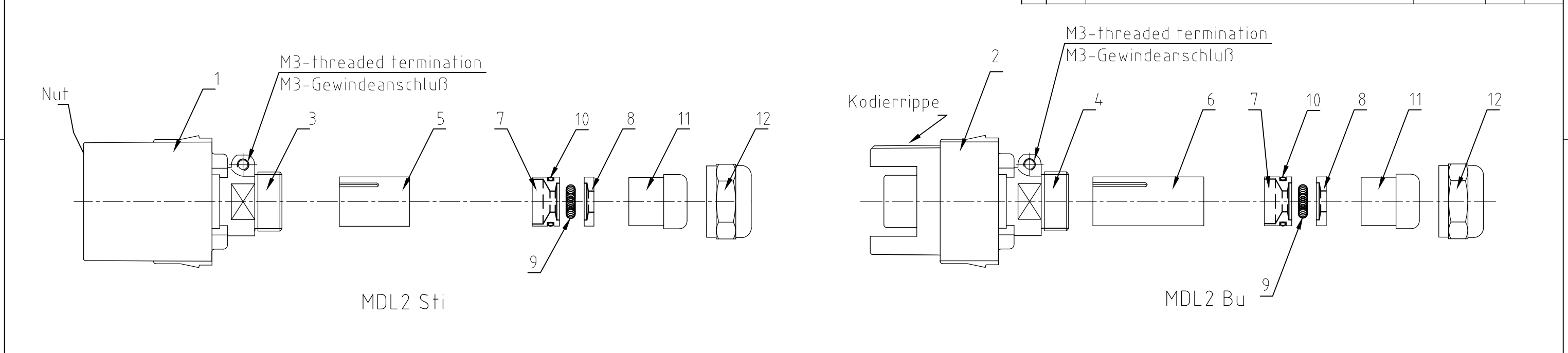
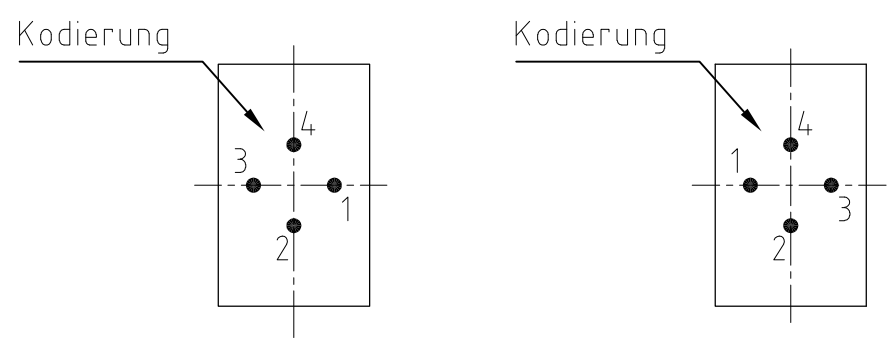


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG		MATED WITH: PASSEND ZU: MDL		REVISIONS ÄNDERUNGEN		DATE		DWN		APVD	
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN		LOC AI		DIST -		DESCRIPTION BESCHREIBUNG		DATE		APVD	
				PROJEKT NR.: -		P -		LTR B1		Packaging box changed; ECR-07-027099		13.11.2007	
								B2		ECR-12-020197		06DEC2012	



Kontaktanordnung  
Contact arrangement

Stift                                  Buchse  
Anschlußseite Oberteil      Anschlußseite Unterteil  
contact arrangement      contact arrangement  
top part                                  bottom part



1	1	Druckschraube/pressing screw	MS/brass	vernickelt/nickel plated	12	Pg9
1	1	Einsatz-Dichtung /9/insert seal	Neoprene	schwarz/black	11	Ek150/9
1	1	Kontakt-Ringfeder radial/con. springring	V2A/stainl. steel	blank/even	10	außen $\phi$ 10.4
1	1	Kontakt-Ringfeder radial/con. springring	V2A/stainl. steel	blank/even	9	innen $\phi$ 6
1	1	Konusring 2 hinten Twinax/taperring behind	MS/brass	vernickelt/nickel plated	8	
1	1	Konusring 2 vorne Twinax /tperring in front	MS/brass	vernickelt/nickel plated	7	
1		Buchseneinsatz Twinax 4-pol./socket insert	Kunststoff/synt.	schwarz/black	6	
	1	Stifteinsatz Twinax 4-pol./pin insert	Kunststoff/synt.	schwarz/black	5	
1		Schirmhülse Buchse Twinax/shield barrel sock.	Zink/zink	vernickelt/nickel plated	4	
1		Schirmhülse Stift Twinax/shield barrel pin	Zink/zink	vernickelt/nickel plated	3	
1		Moduleinsatz Buchse Twinax/module insert soc.	Kunststoff/synt.	natur/natural	2	
	1	Moduleinsatz Stift Twinax/module insert pin	Kunststoff/synt.	natur/natural	1	
0-2	0-1	Benennung/Description	MATERIAL	SURFACE	ITEM NO	REMARKS

MDL2.TX.4.8,5.Bu.C	MDL2.TX.4.8,5.Sti.C	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN Schneider	26.09.2003	<b>STE</b> TE Connectivity			
		DIMENSIONS: MASSE/NEHMEN: mm		CHK Baum	26.09.2003				
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD -		NAME		Module insert MDL2.TX.4.8,5.Sti/Bu.C Moduleinsatz MDL2.TX.4.8,5.Sti/Bu.C	
		0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES/WINKEL ± -		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.			
MATERIAL		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
				114-79020		A3	00779	G-1103022	
CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG				SCALE MASSTAB 1:1		SHEET BLATT 1	OF VON 1	REV B2	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.