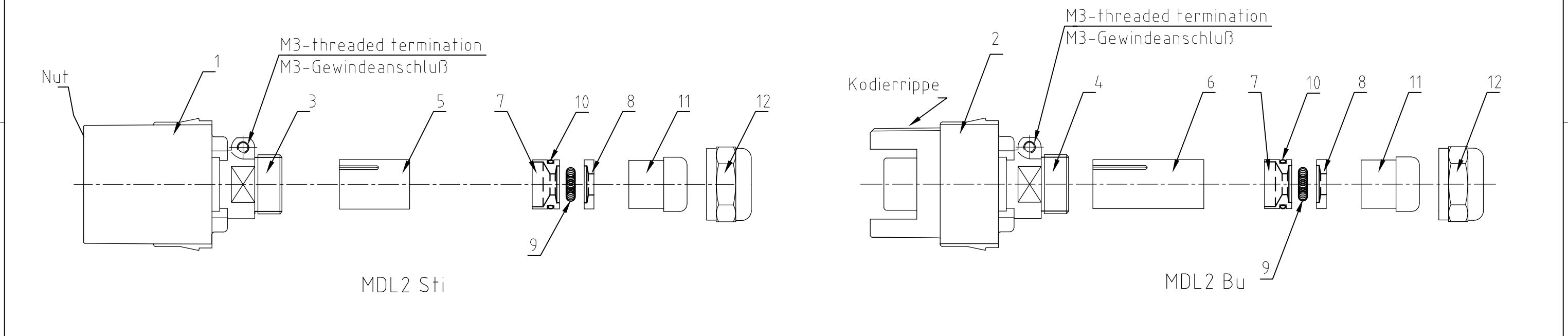
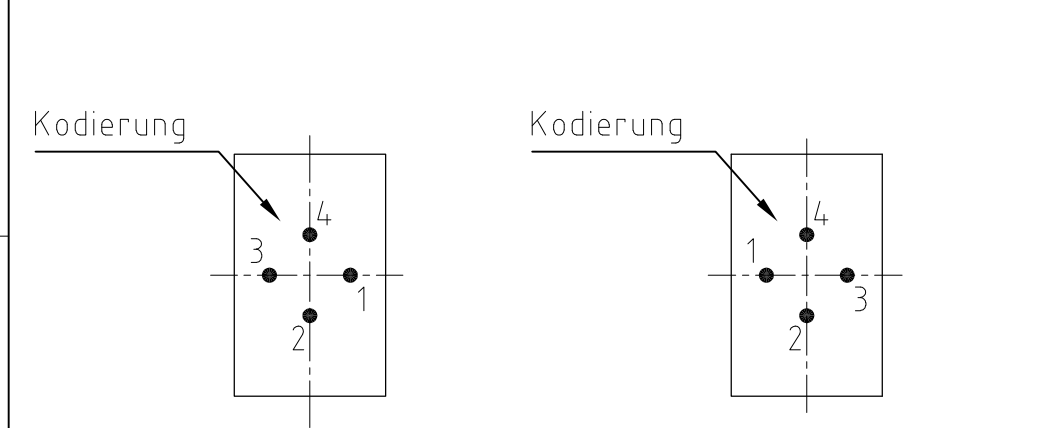


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG		MATED WITH: PASSEND ZU: MDL		LOC AI		DIST —		REVISIONS ÄNDERUNGEN									
© COPYRIGHT — By —		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN				PROJEKT NR.: —		P —		LTR B1		DESCRIPTION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



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 ϕ 10.4
1	1	Kontakt-Ringfeder radial/con. springring	V2A/stainl. steel	blank/even	9	innen ϕ 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 ORDERING TEXT / BESTELLTEXT	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN Schneider	26.09.2003	STE 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 ±		ISO 8015 ISO 2768 - mH - E DIN 16901 - 14.0		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. —		SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-1103022	RESTRICTED TO NUR FUER —
MATERIAL —		FINISH/OBERFLAECHE/FARBE —		APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ. 114-79020		SCALE MASSTAB 1:1		SHEET BLATT 1	OF VON 1	REV B2
CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG										

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[1103022-1](#)