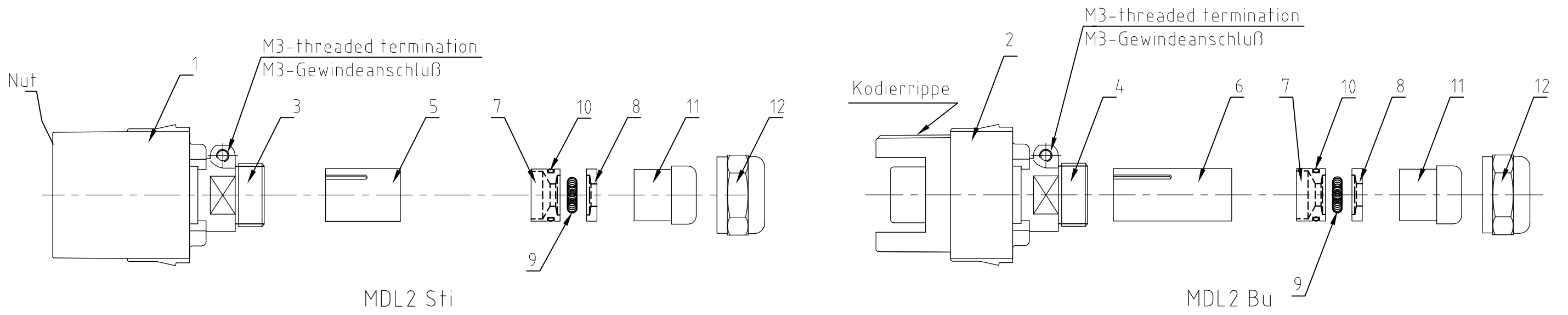


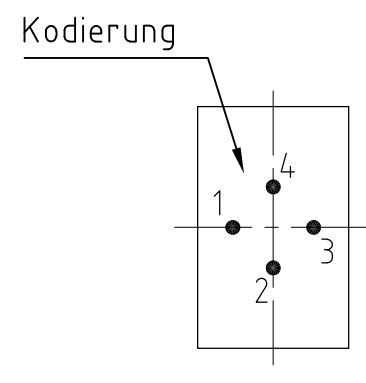
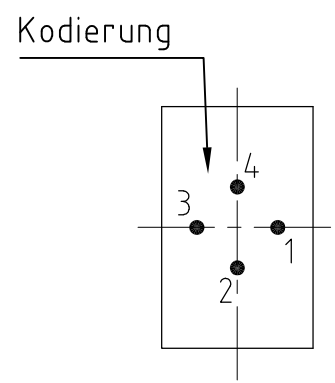
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG		MATED WITH: PASSEND ZU: MDL		LOC AI		DIST —		REVISIONS ÄNDERUNGEN				
© COPYRIGHT — By —		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN				P		LTR		DESCRIPTION BESCHREIBUNG		DATE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



Kontaktanordnung
Contact arrangement

Stift
Anschlußseite Oberteil
contact arrangement
top part

Buchse
Anschlußseite Unterteil
contact arrangement
bottom part



1	1	Druckschraube/pressing screw	Messing/brass	vernickelt/nickel plated	12	Pg9
1	1	Einsatz-Dichtung/insert seal	Neoprene	gelb/yelow	11	Ek150/7
1	1	Kontakt-Ringfeder radial/con. spring-ring	V2A/stainl. steel	blank/even	10	außen Ø10.4
1	1	Kontakt-Ringfeder radial/con. spring-ring	V2A/stainl. steel	blank/even	9	innen Ø5
1	1	Konusring 1 hinten/taperring 1 behind	Messing/brass	vernickelt/nickel plated	8	
1	1	Konusring 1 vorne/taperring 1 in front	Messing/brass	vernickelt/nickel plated	7	
1		Buchseneinsatz./socket insert	Kunststoff/sythetic	schwarz/black	6	
1		Stifteinsatz Twinax 4-pol./pin insert	Kunststoff/sythetic	schwarz/black	5	
1		Schirmhülse Buchse /socket insert	Zink/zink	vernickelt/nickel plated	4	
1		Schirmhülse Stift/shield barrel pin	Zink/zink	vernickelt/nickel plated	3	
1		Moduleinsatz Buchse/MDL insert socket	Kunststoff/sythetic	natur/natural	2	
1		Moduleinsatz Stift/MDL insert pin	Kunststoff/sythetic	natur/natural	1	
0-2	0-1	Benennung/Description	MATERIAL	SURFACE	ITEM NO	REMARKS

MDL2 .TX.4.5,4.Bu.C	MDL2.TX.4.5,4.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	NAME		Module insert MDL2.TX.4.5,4.Sti/Bu.C Moduleinsatz MDL2.TX.4.5,4.Sti/Bu.C	RESTRICTED TO NUR FUER
			DIMENSIONS: MASSE/NEHMEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK Baum	26.09.2003		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.			
		DIN 15 000 ISO 8015 ISO 2768 - mH - E DIN 16901 - 14.0		APVD —		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	
		MATERIAL		FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		114-79020		A3	00779	G-1103023	
						CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSTAB 1:1	SHEET BLATT 1	OF VON 1	REV B2