

POS	QTY	TE/PN	TE/PN REV DESCRIPTION				W
1	1	2-0659663-2	A TUBE INSERTION SINGLE EINSETZTUBE 1FACH			<b>~</b>	
2	1	0-0578889-8	Α	GUIDE PLATE, FRONT FÜHRUNGSPLATTE, VORNE		<b>V</b>	
3	1	0-0659665-1	В	GUIDE PLATE, REAR FÜHRUNGSPLATTE, HINTEN		•	
4	4	0-0873090-1	Α	BUSHING		<b>V</b>	
5	1	0-0578890-7	Α	SPRING FEDER		<b>V</b>	
6	1	0-2030791-6	Α	PLUNGER, SPRING DRUCKSTÜCK GN616		<b>V</b>	
7	1	0-0519021-8	Α	MUTTER M4 DIN 934 -10 GAL NI		<b>V</b>	
8	6	3-0519074-0	Α	COUNTERSUNK SCREW SENKSCHRAUBE		<b>V</b>	
9	2	1-0519003-0	Α	ZYLINDERSCHR. M2,5*3 DIN 84 -8.8 GAL NI		<u> </u>	
		1				1	1

REMARKS: CONTACT: 1601097								USED ON						
												2-0529	9524-7-A	
Р	LTR	REVISION RECORD	DATE	DWN	APVD	PRINTED		DWN	15OCT09	СНК	20OCT09	APVD	20OCT09	
-	Α	SEE SHEET 1	-	-	_	25JUL13		L. SANDI	HU	D. HEYL		D. HEYL		
-	-	-	-	-	-	WEIGHT SEE SHEET 1		DIMENSION (mm)		MATERIAL I		HT TR		
-	-	-	-	-	-		TOLERAN	CES					41.14	
-	-	- VING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO	- ELECTRONIA	-	-		UNLESS OTHERW SPECIFIE SEE SHEI	HERWISE ECIFIED			TE Connectivity			
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR THE CELECT RONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.  DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH TYCO ELECTRONICS				NAME INSERTION TUBE ASSY							RESTRICTED TO			
CORPORATION KONTROLLIERT, ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE					SCALE SEE SHEET 1	SIZE A4	DRAW	ING NO C-	1-54804	0-8	SHEET 2/2	REV A		