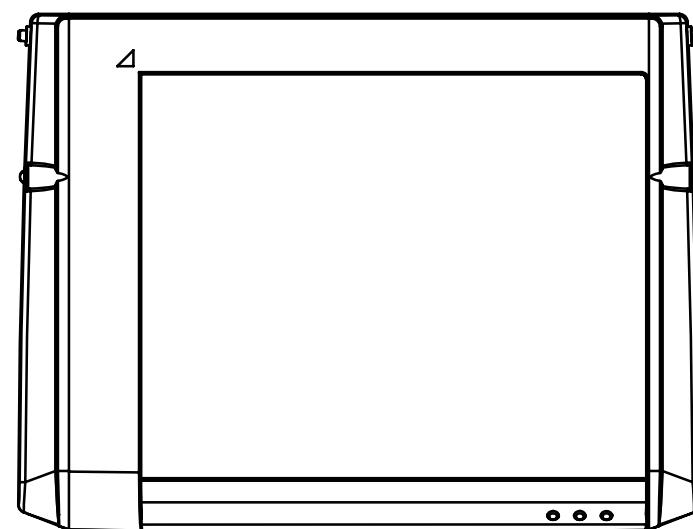
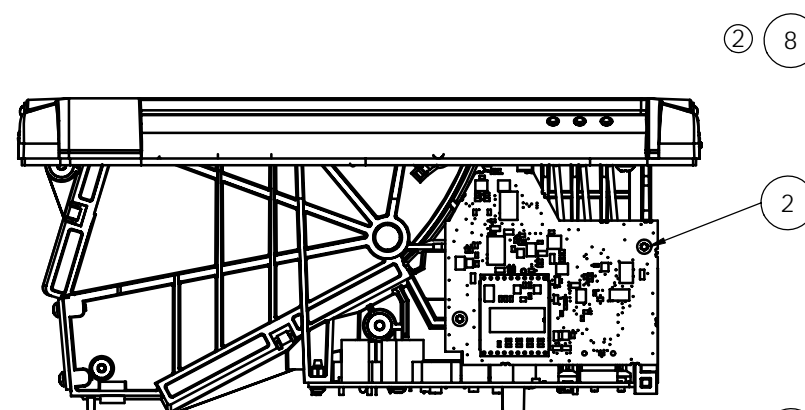
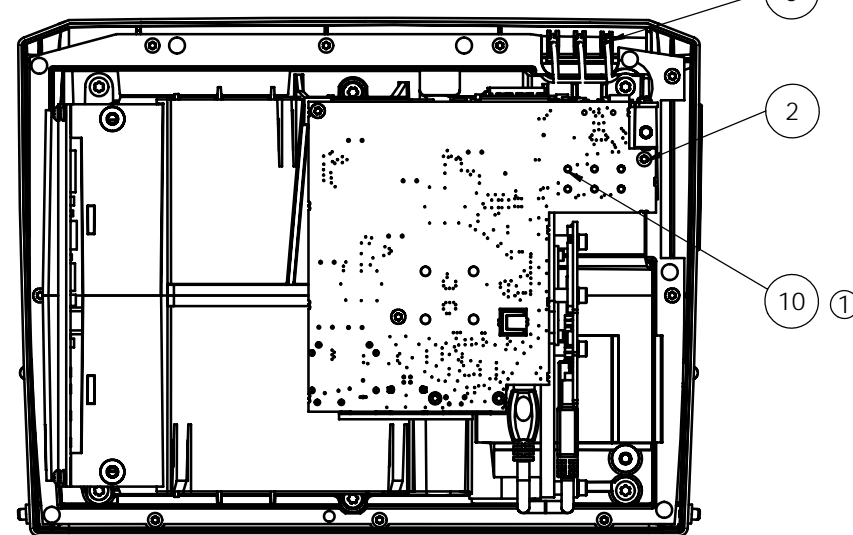
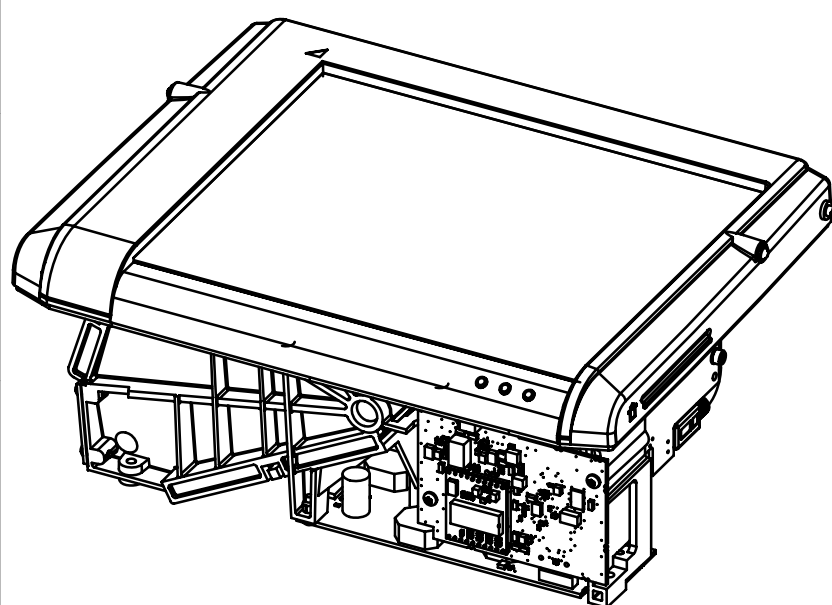
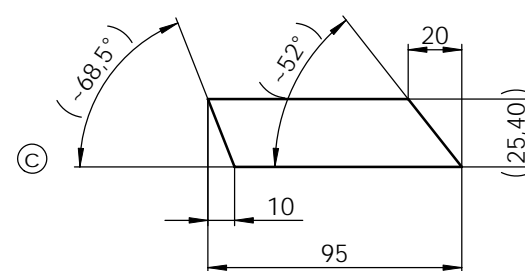


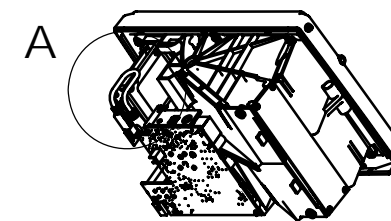
Maßstab 1:5



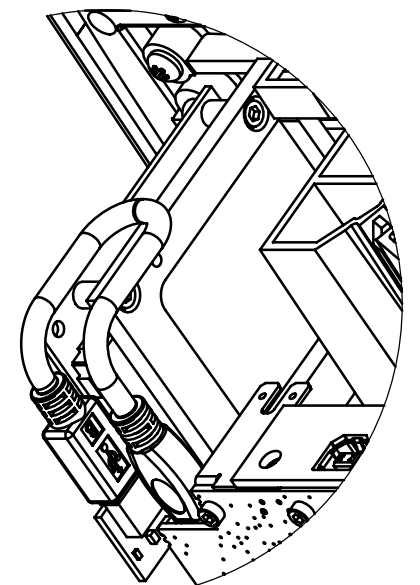
** = Skizze Zuschnitt Kupfer-Abschirmfolie



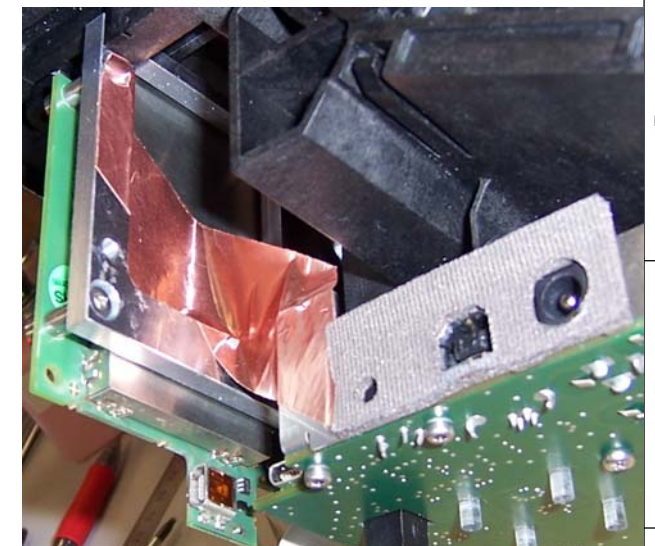
**Ansicht Kabelbefestigung
siehe Detail A**



Maßstab 1:5



A (1 : 1)









Zuschnitt (25x95mm) ** und Lage der Kupfer-Abschirmfolie CCH-18-101-0100 winklig geklebt an Objektiv Kamera Aufnahme EMV Haube Kamera und EMV Winkel siehe Bild

Achtung:
Kontaktierung der Kupfer-Abschirmfolie
muß sorgfältig ausgeführt werden

Lage Kabel siehe RJ0479:100.26 c KVP DScan Authenticator CF

Pos.-Nr.	Menge	Dateiname	Zeichnungsnummer	Bezeichnung	Hersteller_Lieferant	Identnummer	Zul.-Nr.
1	1	Kupfer_Abschirmfolie_CCH_T8_101-0100	CCH-18-101-0100	Abschirmfolie	Chomerics/Farnell GmbH	220.. 017	
2	12	Lancaster PLAS-TECH 30° T-Drive-PAN-SS 30x10	Plas-Tech30°-30x10-A2	Lancaster Plas-Tech30°-T-Drive-Pan-A2 30x10	Skobo GmbH	411.. 190	
3	1	FFC_Kabel_98267_0357_20pol_51mmLg	RM1, 20pol., 51mmLg, Best.-Nr.: 98267-0357	FFC-Kabel	MOLEX	421.. 200	
4	1	FFC_Kabel_98267_0275_12pol_127mmLg	RM1, 12pol., 127mmLg, Best.-Nr.: 98267-0275	FFC-Kabel	MOLEX	421.. 201	
5	3	Lichtleiter_Mentor_1216_1002_modifiziert	1316.5006	Lichtleiter, Länge 115mm	Mentor	479.. 202	
6	1	RJ0479_322_25_AZ01_ILLUMINATION_UV	RJ0479:322.25 AZ01	LP Illumination UV	JLP / Doerk	479.. 322	
7	1	USBC-MA-MB-B-B-X-ASM	Deltron Angebot 06/06092	Kabel - Mini USB A ... B	Kycon / Deltron Components	479.. 410	
8	1	RJ0479_100_11_b_Optikmodul_kpl	RJ0479:100.11 b	Optikmodul, kpl.	CMT	keine	
9	1	RJ0479_110_12_AZ01_Objektiv_Kamera_Aufnahme	RJ0479:110.12 AZ01	Objektiv Kamera Aufnahme	CMT	keine	
10	1	RJ0479_120_12_AZ01_Powersupply_komplett	RJ0479:120.12 AZ01	Powersupply, kpl.	CMT	keine	
11	1	RJ0479_125_14_a_Adapter_ACG_Reader_komplett_04.07.2008	RJ0479:125.14 a	RFID Adapter ACG	CMT	keine	

Abgibt in Form von: Aggregat Geometrische toleranzen: toleranzen of form, orientation, location and round ISO1101 Form- und Lagertoleranzen: ISO 26861 m Geometrische toleranzen: toleranzen of form, orientation, location and round ISO1101 Form- und Lagertoleranzen: ISO 26861 m Geometrische toleranzen: toleranzen of form, orientation, location and round ISO1101 m Oberflächentoleranzen: ISO 26861 Geometrische Toleranzen: toleranzen of form, orientation, location and round ISO 1101 Geometrische Toleranzen: toleranzen of form, orientation, location and round ISO 1101 Geometrische Toleranzen: toleranzen of form, orientation, location and round ISO 1101	Allgemeintoleranzen für Längen- und Winkelmaße ISO 2768 Teil 1 - m Geometrische toleranzen for features without individual tolerance specifications ISO 2768 part 1 - m	Maßstab/Scale 1:2	Masse/Mass (fertig/ready)
--	---	--	--

	Signieren	Gewindensenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser		über	6	30	120	400	1000	4000	Material, Halbzeug, Werkstoff, Güte, Ausgangsteil
	Projektion	thread sinking DIN 76 among 90° till 120° till external diameter of thread			120	400	1000	2000			
				über	0,5	6	30	120	400	1000	über

Menge/Quantity:				Bezeichnung/Description											
				Reisung Jahres		0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2	3		
				Datum/Date		Name									
				Konstruktiv		Steiche									

(d)	Aenderung Zeichnungsnummer	19.06.2008	ast	Designing [Baubestand / Gitter]	03.03.2006	Steinle
(c)	Baugruppe/Ergänzung Zeichnungsnummer	16.02.2008	ast	Rechnung [ist Data]	05.03.2008	Steiche

②	Änderung Optikmodul kpl.	31.08.2007	ast		Zeichnungsnummer/Drawing number	Ⓒ	Index:	Blatt/ page
①	Änderung Powersupply, und Objektiv Kamera Aufnahme	25.04.2007	ast		RJ0479:100.14 d			
	Montag: 27. Oktober 2008 10:49:04		ast			I.-Nr.: 89000479000016		

Zustand/State	Änderung/Revision	Datum/Date	Name	Format : DIN A2	Modell: RJ0479 100 14 d Optikmodul kpl mit Elektronik	Vorname
---------------	-------------------	------------	------	-----------------	---	---------