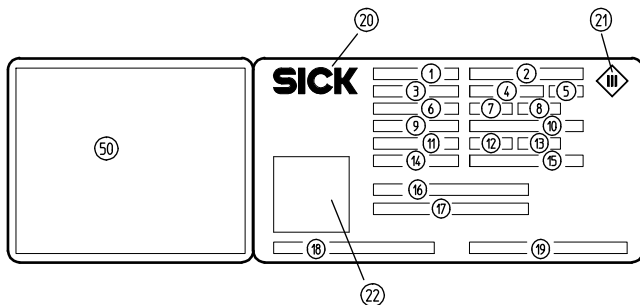
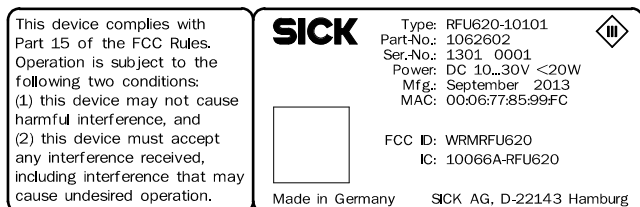


Schild 6

Schild 1



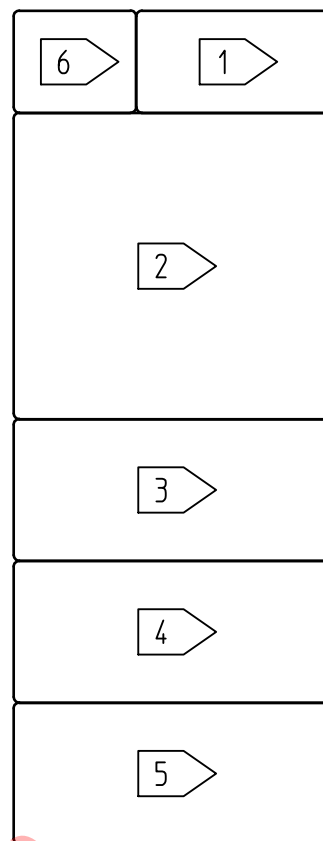
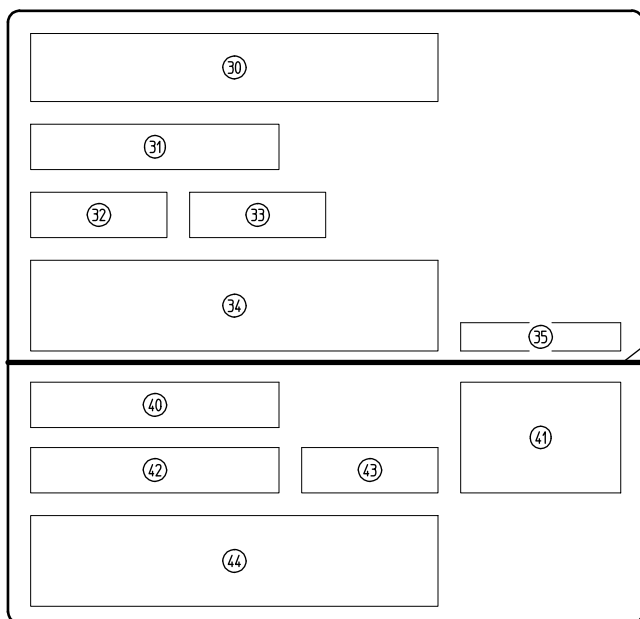
Beispiel Schild 6 und Schild 1



Schild 2

M 1:2

Schild



Bedruckung nach Pos.0006

Schriftart: SICK Franklin

Schilder 3 (für Geräteakte), 4 und 5 entfallen für RFU620

Vervielfältigung dieser Unterlage sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes unzulässig, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadensersatz (LitURHG, UWG, BGB). Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

© SICK AG

All rights reserved.

						Date	Name	Title BEDRUCKUNGSSPEZ.F.TYPENSCHILD PRINTING SPEC. FOR TYPE LABEL (FCC)
						Drawn by	2013-08-26	
						Released by		
								Drawing Number
								9194746
								Sheet-No.
								1 of 1
								Type/DIN
								RFU620-10101
								Material
								View
Ind.	Rev.	Date	Drawn by	Date	Released by			Origin
								Replaces
								Size
								A4

SICK

Scale:
1:1
1:2

D-79183 Waldkirch

Bedruckung zu Pos.0005

Schild 1 (Typenschild)

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Text | Type: |
| 2. Typenbezeichnung | nach WN 9002865 (z.B. RFU620-10101S00) |
| 3. Text | Part-No.: |
| 4. Material-Nr. | nach WN 9002865 (z.B. 1000000) |
| 5. Änderungs-Nr. (wenn möglich) | Änderungsstand des Fertigungsauftrags |
| 6. Text | Ser.-No.: |
| 7. DATE-Code: | nach WN 9002865 (z.B. 1301) |
| 8. Geräte-Nr. | nach WN 9002865 (z.B. 0001) |
| 9. Text | Power: |
| 10. Leistungsmerkmale | nach WN 9002865; siehe Tabelle 1 |
| 11. Text | Mfg.: |
| 12. Herstellmonat | In Englisch ausgeschrieben (z.B. September, ...) |
| 13. Herstelljahr | 4-stellig (z.B. 2013) |
| 14. Text | MAC: |
| 15. MAC-Adresse 1 | automatische Vergabe durch SAP |
| 16. Text (FCC-ID) | FCC ID: WRMRFU620 |
| 17. Text (Kanada-ID) | IC: 10066A-RFU620 |
| 18. Herstellerland | nach WN 9002865 |
| | Aufdruck in Englisch (z.B. Made in Germany) |
| 19. Text | SICK AG, D-22143 Hamburg |
| 20. SICK-Logo | nach Stüli-Pos.7 |
| 21. Bildzeichen für Schutzklasse III | nach DIN EN 60417-1, Bild 5180 |
| 22. Code-Datamatrix ECC200 | enthält Material-Nr. (4), DATE-Code (7), Geräte-Nr. (8),
MAC-Adresse 1 (12) und MAC-Adresse 2 (nicht aufdruckt) |

Schild 2 (Verpackungsschild - Gerätebereich)


- | | |
|----------------------|--|
| 30. Typenbezeichnung | nach WN 9002865 (z.B. RFU620-10101S00) |
| 31. Material-Nr. | nach WN 9002865 (z.B. 1000000) |
| 32. DATE-Code | nach WN 9002865 (z.B. 1301) |
| 33. Geräte-Nr. | nach WN 9002865 (z.B. 0001) |
| 34. Barcode C128 | nach WN 9002865 |
| | enthält Material-Nr. (31), DATE-Code (32) und
Geräte-Nr. (33) |
| 35. Herstellerland | nach WN 9002865 |
| | Aufdruck in Englisch (z.B. Made in Germany) |

Schild 2 (Verpackungsschild - Trennlinie)

- | | |
|-----------|---|
| 36. Linie | Aufdruck zur Trennung zwischen Geräte- und
Softwarebereich |
|-----------|---|

© SICK AG
 All rights reserved
 Vervielfältigung dieser Unterlage sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist unzulässig, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadensersatz (LitUrHG, UWG, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

For approval
 Zur Prüfung

			Date	Created	Date	Released	BEDRUCKUNGSSPEZ. F. TYPENSCHILD FCC	
			2013-08-26	kernbi				
							PRINTING SPEC. FOR TYPE LABEL FCC	
							Type: RFU620-10101	Ident No: 9194747
ECN	Date	Name	D-79183 Waldkirch			Repl. for:	Repl. by:	Sh. 1 / 2

Schild 2 (Verpackungsschild - Softwarebereich)

- 40. Text Software
- 41. Versionsnummer der Software siehe Pos.5 in Pos.160 der 1-Mio-Gerätstückliste (z.B. V1.00)
- 42. 9-Mio-Nummer der Software siehe Pos.5 in Pos.160 der 1-Mio-Gerätstückliste (z.B. 9 000 000)
- 43. Änderungs-Nr. der Software siehe Pos.5 in Pos.160 der 1-Mio-Gerätstückliste (z.B. V000)
- 44. Barcode C128 enthält Material-Nr. (42) und Änderungs-Nr. (43)

Schilder 3 (für Geräteakte), 4 und 5 entfallen für RFU630

Schild 6 (Typenschild)


- 50. Text (FCC Compliance Statement) This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

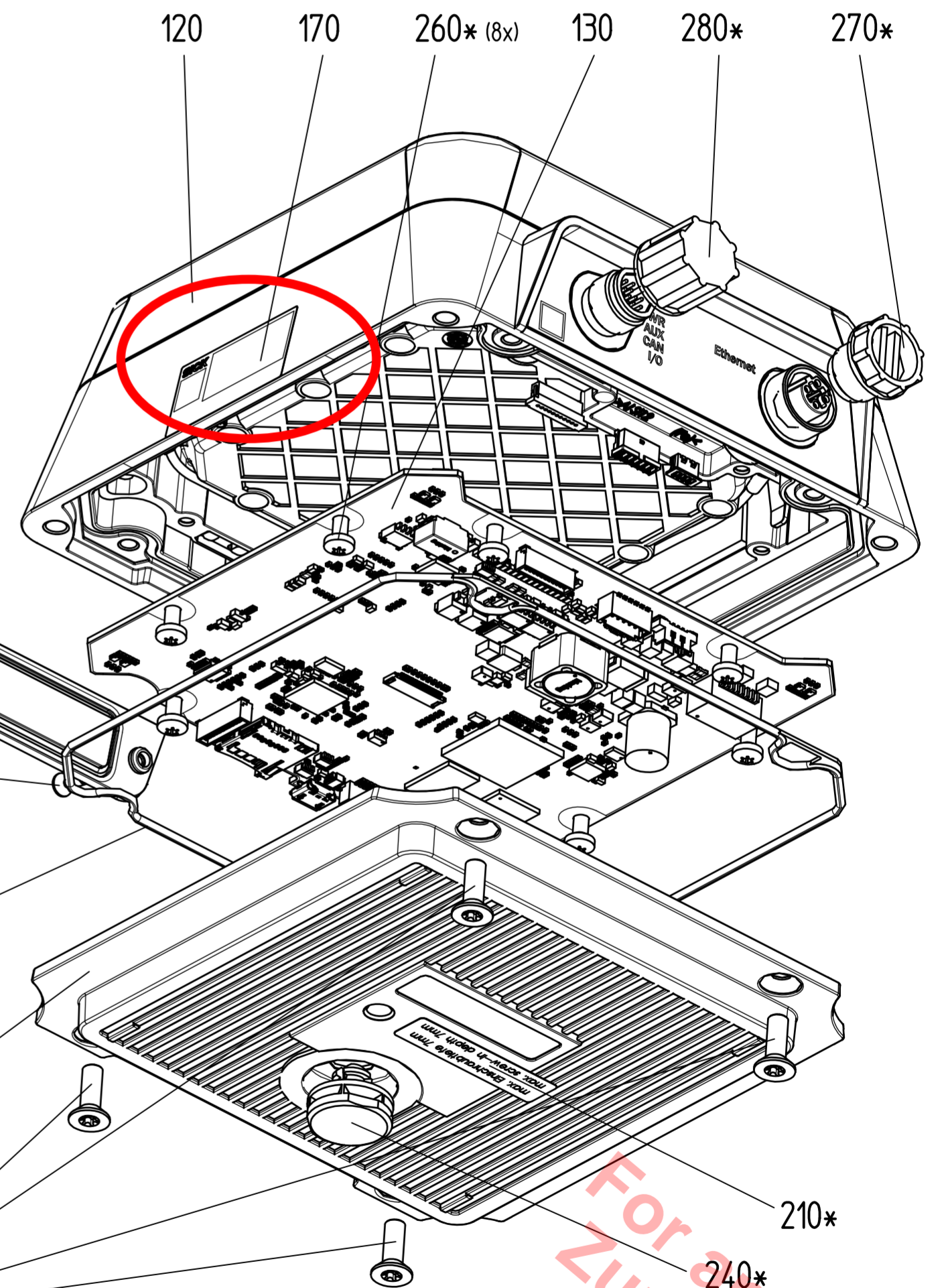
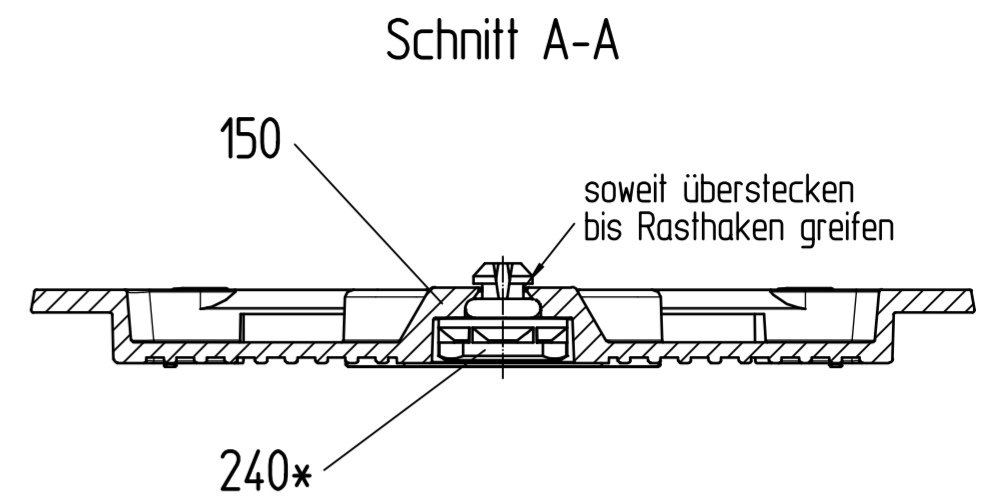
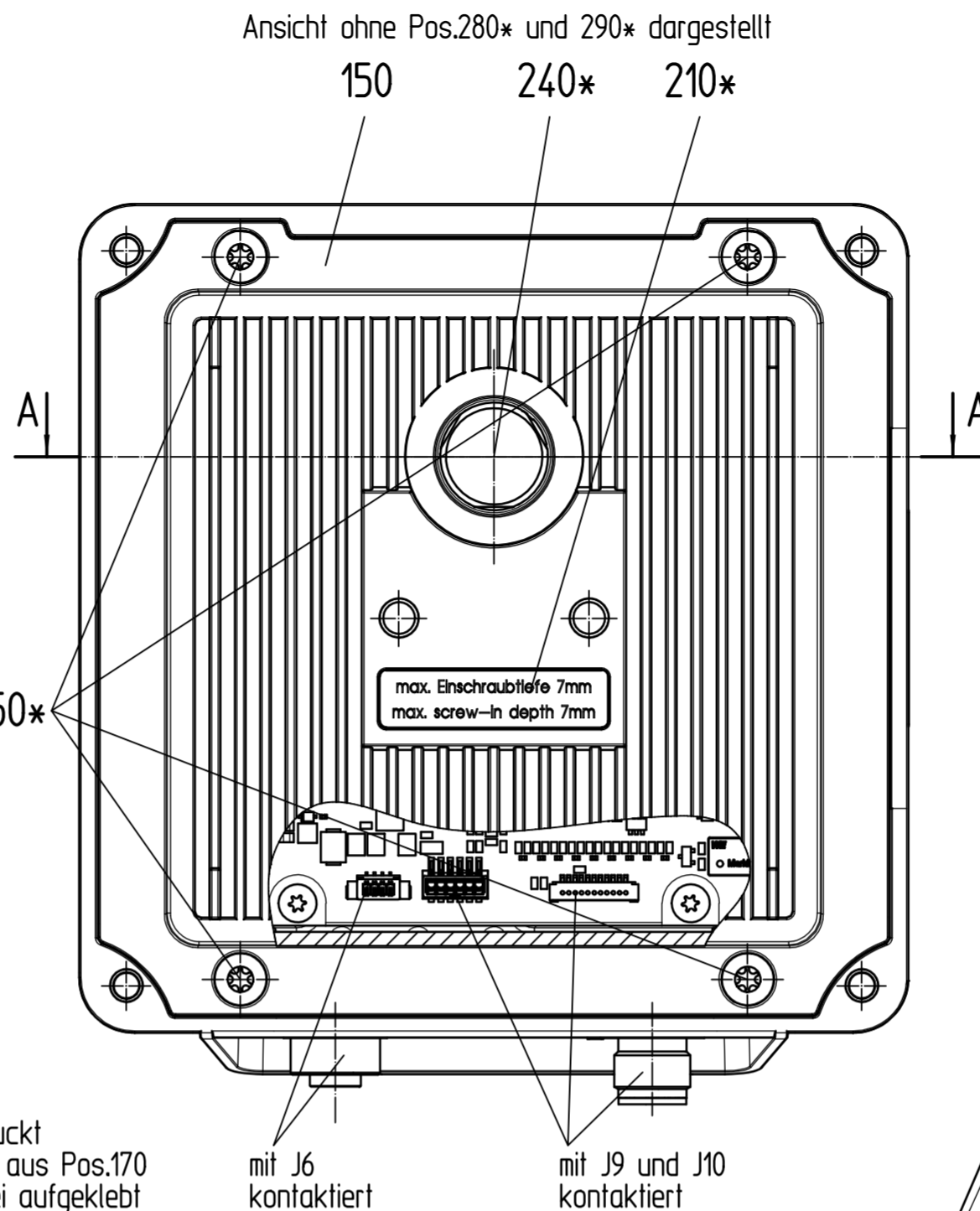
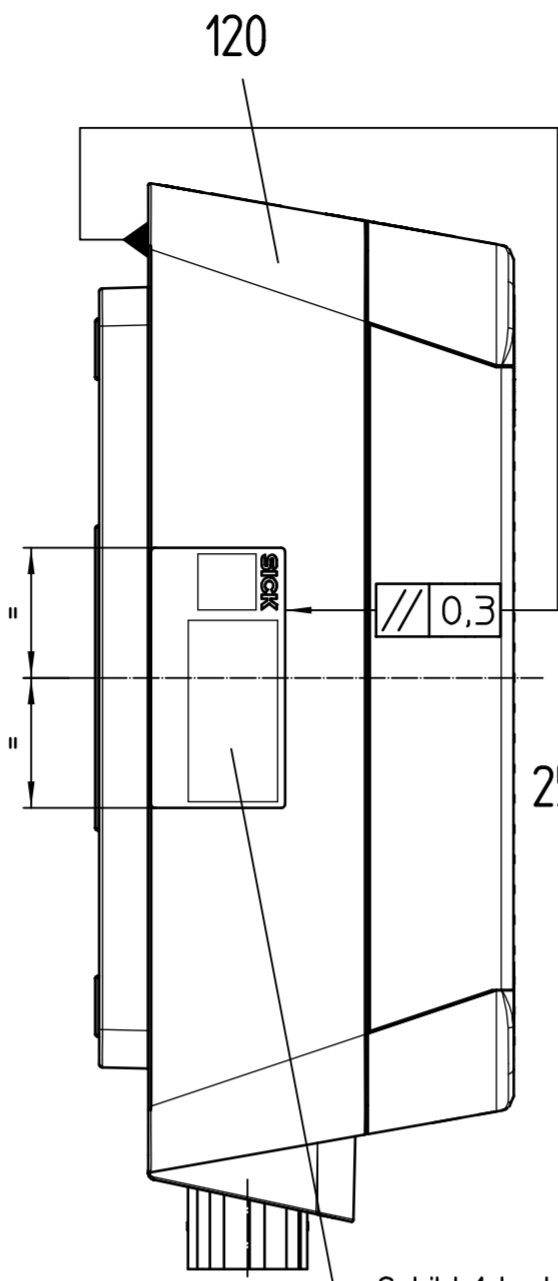
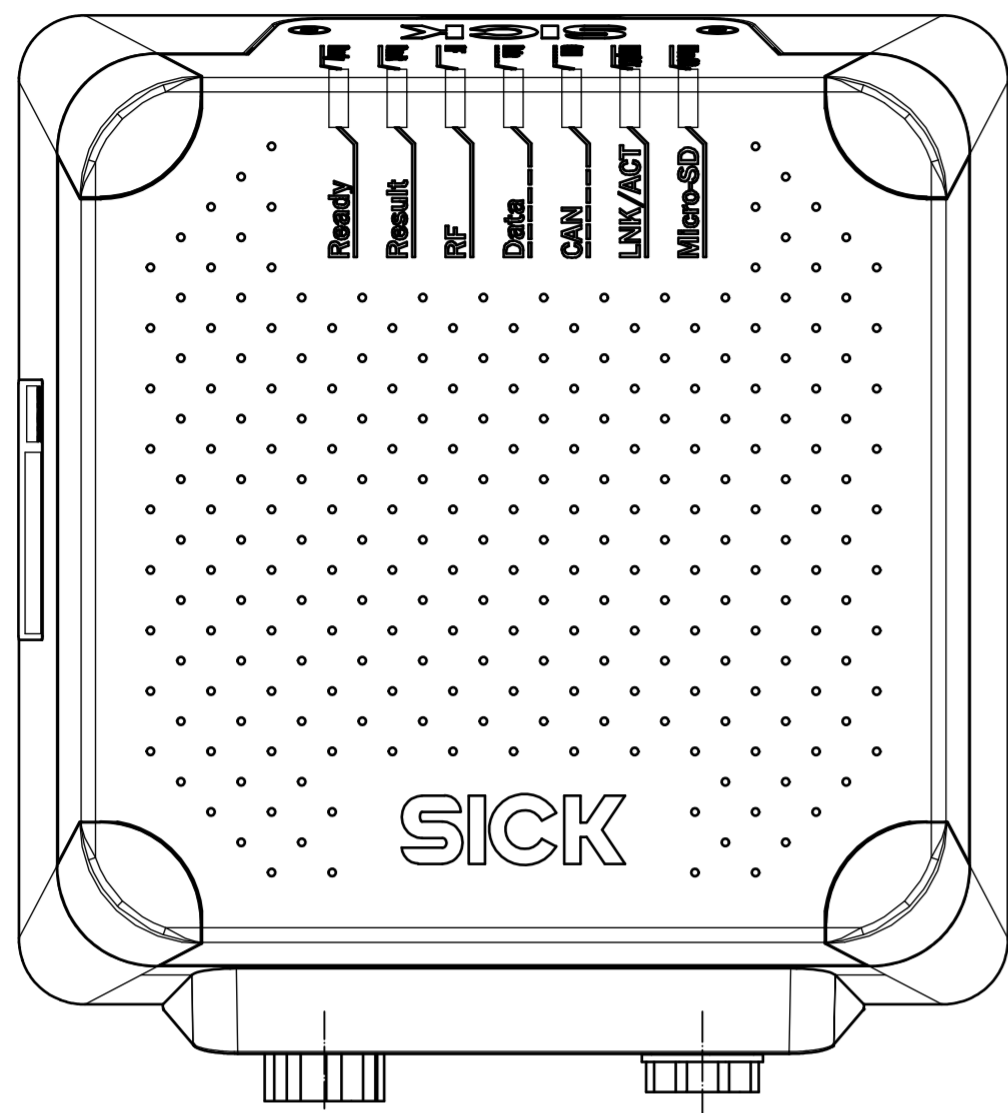
Tabelle 1

Gerätetyp	Leistungsmerkmale (Power)
RFU620-10101	DC 10 ... 30 V < 20W
RFU620-10401	DC 10 ... 30 V < 8W
RFU620-10501	PoE DC 48 V < 8W

© SICK AG All rights reserved
 Vervielfältigung dieser Unterlage sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist unzulässig, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadensersatz (LitUrhG, UWG, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

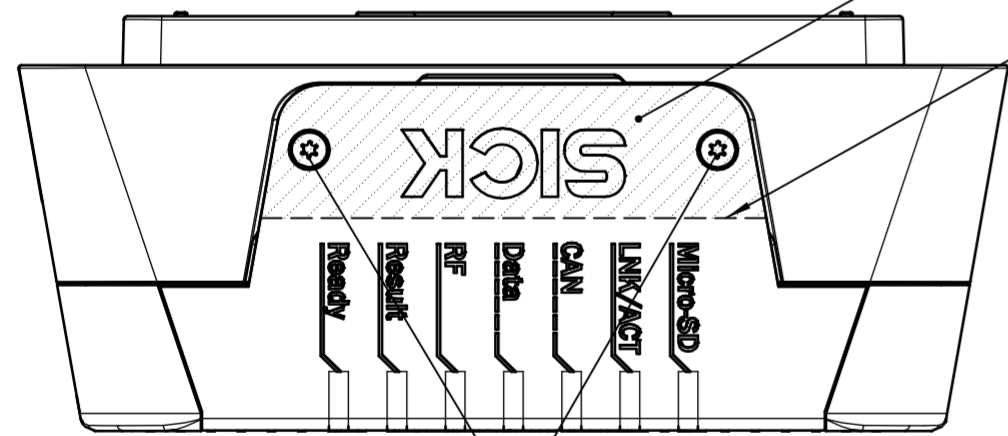
For approval
 Zur Prüfung

			Date	Created	Date	Released	BEDRUCKUNGSSPEZ. F. TYPENSCHILD FCC	
			2013-08-26	kernbi				
							PRINTING SPEC. FOR TYPE LABEL FCC	
							Type: RFU620-10101	Ident No: 9194747
ECN	Date	Name	D-79183 Waldkirch			Repl. for:	Repl. by:	Sh. 2 / 2



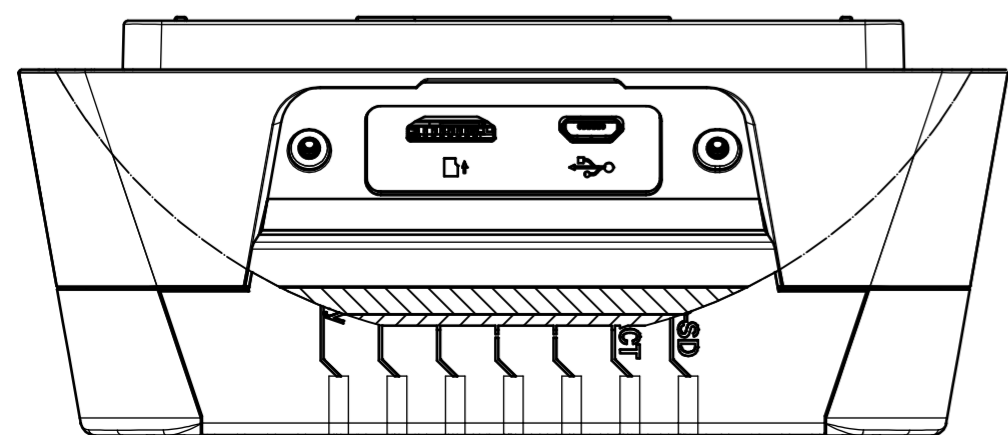
- schraffierte Klebefläche Pos.200* staub- und fettfrei
- vor dem Aufkleben des schraffierten Schildbereiches "Schild,Folie-" (aus Pos.120): Pos.200* mit Pos.220* an Pos.120 schrauben
- Silikonpapier von "Schild,Folie-" (aus Pos.120) abziehen
- blasenfrei von dieser Kante auf Pos.200* kleben

Darstellung mit "Schild,Folie-"



220* Drehmoment 80Ncm ±10Ncm

Darstellung ohne "Schild,Folie-", "Verschlussplatte m.Dichtung" und "Schrauben"



Die mit * gekennzeichneten Positionen sind Bestandteil des Montagesatzes Pos.140.

Ind.		Rev.	Date	Drawn by	Date	Released by	D-79183 Waldkirch	Date		Name	Title	RADIO-FREQUEN. SENSOR	
			2013-03-27	kernbi				Drawn by		kernbi	RADIO-FREQUEN. SENSOR		
								Drawing Number		9193479	Sheet-No.	1 of 1	
								Type/DIN		RFU620-1010.	View		
								Material			Origin	Replaces	Size



For Approval
 Zur Approbation

Verfertigung dieser Zeichnung sowie Vervielfältigung und Mitteilung dieses Zeichnungssatzes sind ohne schriftliche Genehmigung der SICK AG. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten. 1062991/062602