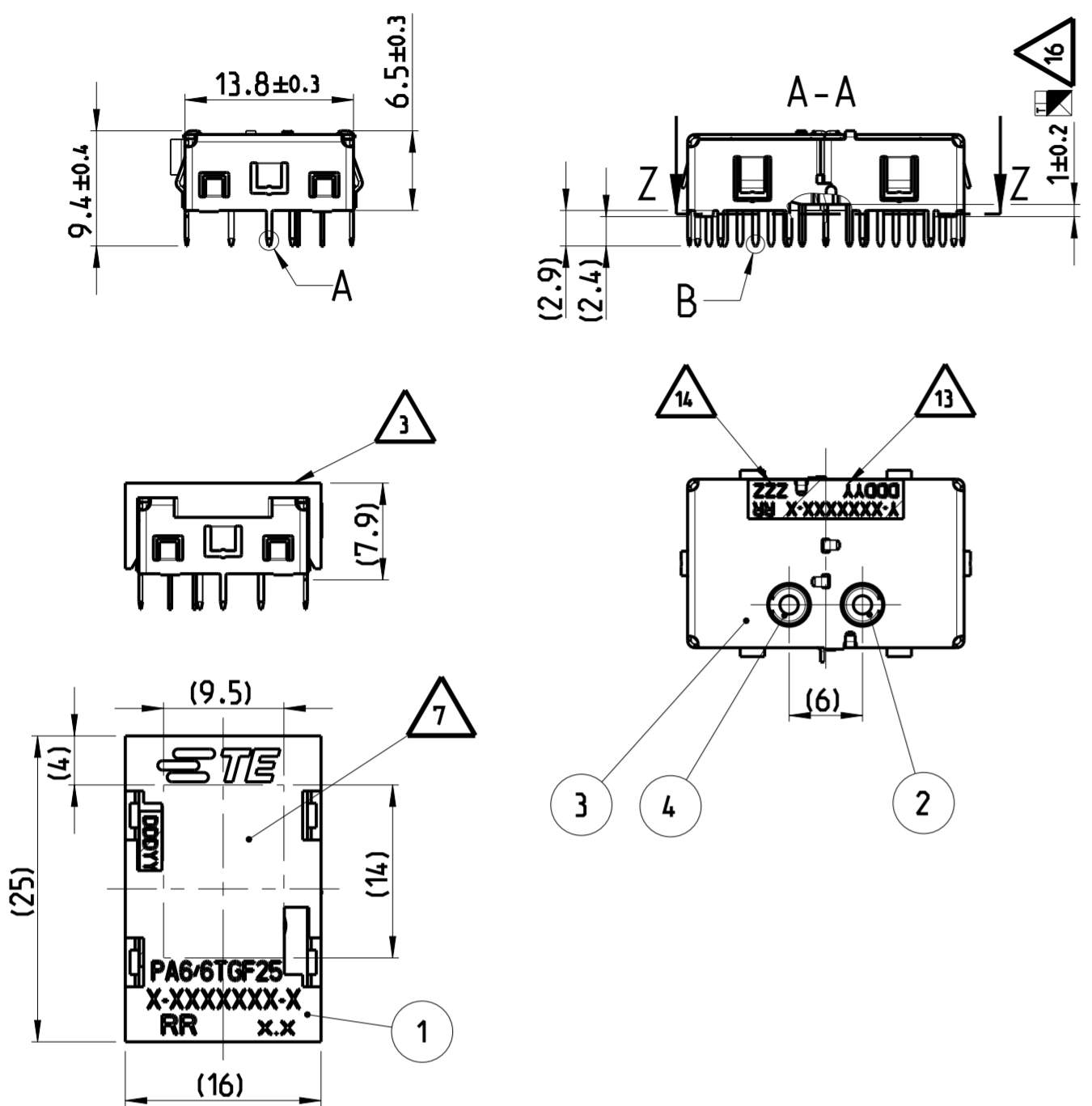
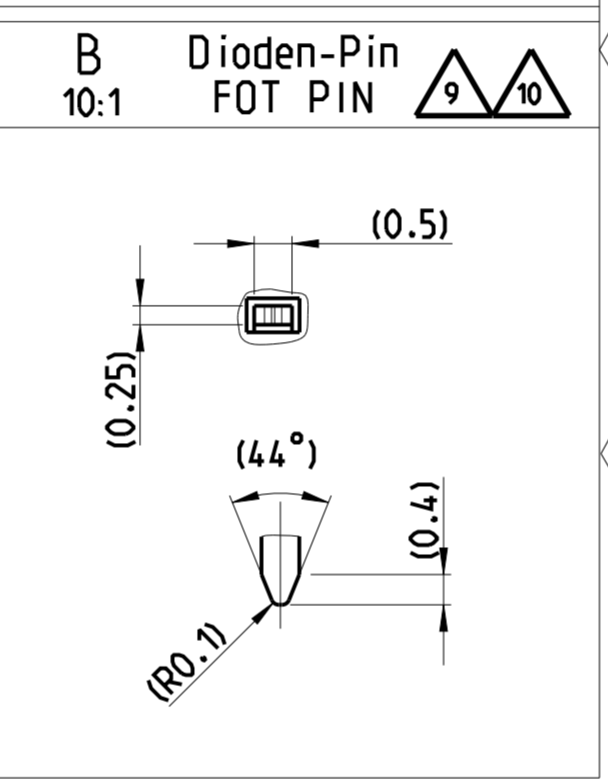
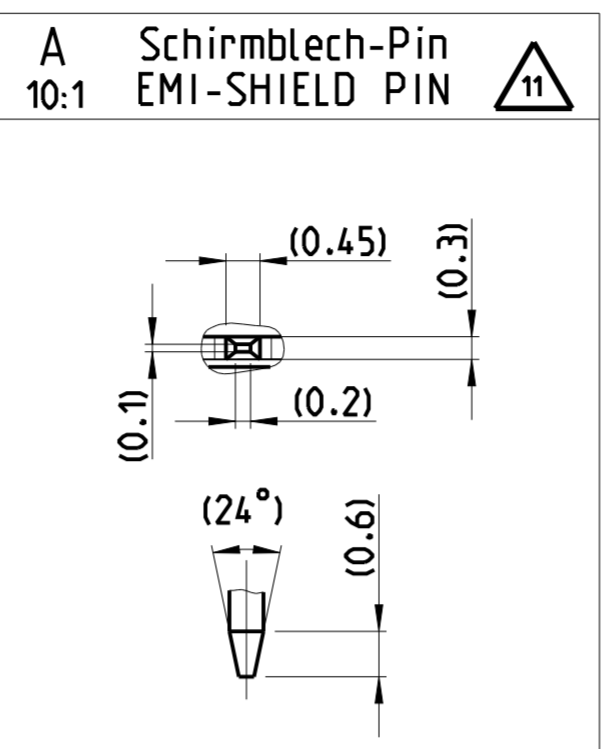


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRÄGLICHE UNVERPFLICHTLICHE ZEICHNUNG
 (C) COPYRIGHT 2021 TE Connectivity Germany GmbH
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 2012
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VERRESERVIEREN
 DATED WITH
 PASSEND ZU
 2208265-1

Darstellung ohne Transportschutz
 SHOWN WITHOUT TRANSPORT PROTECTION

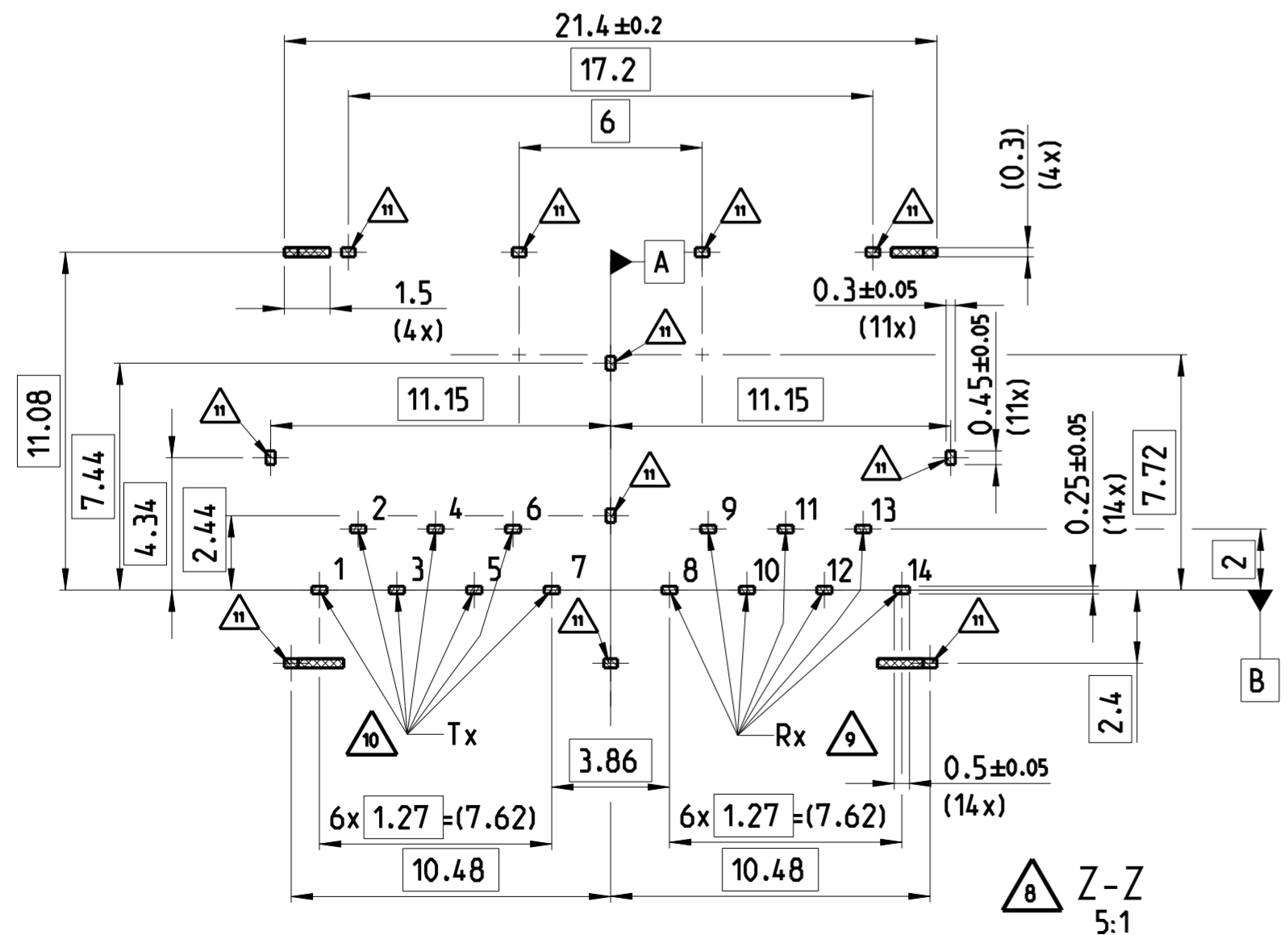


Pin Pos	Belegung ASSIGNMENT
1	/RST
2	(/RST)
3	TXN
4	TXP
5	GND_TX
6	VCC_TX
7	Ctrl_TX
8	STATUS
9	VCC_RX
10	GND_RX
11	RXN
12	RXP
13	(VCC_RX2)
14	VCC_RX2
EMI-Shield	GND



Bemerkungen
 NOTES

- 1 Massgebend ist nur der deutsche Text
 ONLY THE GERMAN LANGUAGE SHALL BE BINDING
- 2 Alle Masse in () nur zur Information
 ALL DIMENSIONS IN () FOR INFORMATION ONLY
- 3 Transportschutz - Handhabungshilfe nicht Teil des endgültigen Produktes
 TRANSPORT PROTECTION - HANDLING AID NOT PART OF FINAL PRODUCT
- 4 Verpackung siehe Verpackungsanweisung V2208264
 PACKING SEE PACKAGING INSTRUCTION V2208264
- 5 Gewicht ohne Transportschutz
 WEIGHT WITHOUT TRANSPORT PROTECTION
- 6 Lagetoleranz fuer FOT Pins:
 GEOMETRICAL TOLERANCE OF FOT PINS: $\oplus 0.4 \text{ (M) A}$
- 7 Fläche fuer Sauger
 AREA FOR VACUUM HANDLING
- 8 Pinlayout von Bestueckungsseite aus gesehen
 Angaben entsprechen den Form- und Lagetoleranzen der Pins. Layout ist entsprechend auszulegen
 PIN LAYOUT SHOWN FROM COMPONENT SIDE OF PCB
 DETAILS ACCORD TO ORIENTATION AND LOCATION TOLERANCES OF PINS. LAYOUT HAS TO BE ADAPTED
- 9 Empfänger (Rx) Hamamatsu S11355-0x
 RECEIVER (Rx) HAMAMATSU S11355-0x
- 10 Sender (Tx) Hamamatsu L11354-02
 TRANSMITTER (Tx) HAMAMATSU L11354-02
- 11 Schirmblech Pins. Lagetoleranz:
 Blanke Stanzkanten zulaessig
 EMI-SHIELD PINS. GEOMETRICAL TOLERANCE: $\oplus 0.4 \text{ (M) A B}$
- 12 PN 1-2208264-x wie dargestellt
 PN 1-2208264-x AS SHOWN
- 13 Lasergravur: Date Code (DDDJJ); Rev. (RR); PN (X-XXXXXXX-X)
 LASER ENGRAVEMENT: DATE CODE: (DDYY); REV. (RR); PN (X-XXXXXXX-X)
- 14 Markierung ZZZ=H02 fuer Diodentyp Hamamatsu S11355-02/L11354-01;
 ZZZ=H03 fuer Diodentyp Hamamatsu S11355-04/L11354-02
 MARKING ZZZ=H02 FOR FOT TYPE HAMAMATSU S11355-02/L11354-01;
 ZZZ=H03 FOR FOT TYPE HAMAMATSU S11355-04/L11354-02
- 15 100% optische Daempfungspruefung. Bus Signal Pruefung; siehe Produkt-Spezifikation
 100% OPTICAL ATTENUATION TEST OF CONTINUITY. BUS SIGNAL SEE PRODUCT SPEC.
- 16 Kurzzeitleistungsmerkmal Cmk >= 1.67
 SHORT TERM PROCESS CAPABILITY CHARACTERISTIC Cmk >= 1.67



ASSY PN	REV.	DESCRIPTION Bezeichnung	DESCRIPTION Bezeichnung	QTY	MATERIAL/COLOR	WEIGHT Igl	Pos.
1-2208264-2	B	ASSY FOT UNIT ZSB. FOT-Einheit	ADAPTER	1	PA6/6T-GF25	3.16	5
			FOT RECEIVER HAMAMATSU S11355-02	1	plating: Ni/Pd/Au	3.16	4
			FOT TRANSMITTER HAMAMATSU L11354-02	1	plating: Ni/Pd/Au	3.16	3
			EMI SHIELDING MICROPIGTAIL	1	CuSn4. plating: 1.0-3.0 µm Sn (hot dipped, pre-plated)	0.87	2
1-2208264-3	B	ASSY FOT UNIT ZSB. FOT-Einheit	ADAPTER	1	PA6/6T-GF25	0.87	1
			FOT RECEIVER HAMAMATSU S11355-04	1	plating: Ni/Pd/Au	3.16	5
			FOT TRANSMITTER HAMAMATSU L11354-02	1	plating: Ni/Pd/Au	3.16	4
			EMI SHIELDING MICROPIGTAIL	1	CuSn4. plating: 1.0-3.0 µm Sn (hot dipped, pre-plated)	0.87	3

1-2208264-2 B ASSY FOT UNIT ZSB. FOT-Einheit
SUPERSEDED BY: 1-2208264-3

PRODUCT CHARACTERISTICS ACC. QMP EMEA_12
 BESONDERE MERKMALE NACH QMP EMEA_12

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD NUR FÜR BEZUGNEHMTE ANWENDER, ANBESTELLER, DIE FÜR VERWENDUNG BESTIMMT SIND, UND KEINEM ANDEREN MITGETEILT. WENN SIE DIESE ZEICHNUNG UNBEZUGNEHMTE ANWENDER ZUR VERFÜGBARKEIT HABEN, SIND SIE DAFÜR VERANTWORTLICH.

DIMENSIONS:
 MASSE IN MILLIMETER

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 ALLE GEOMETRISCHEN TOLERANZEN

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	± ISO 2768-m
3 PLC	±
4 PLC	±

ANGLES/WINKEL: ±°
 FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE

MATERIAL: SEE TABLE

TOLERANCING ISO 8015
 TOLERIERUNG ISO 8015

DWN: R. Wuerker
 CHK: R. Wuerker
 APVD: E. Hofmann

11 JUN 2012

PRODUCT SPEC: 108-94354
 APPLICATION SPEC: 114-94216

WEIGHT: see table
 GEWICHT: see table

Customer Drawing

NAME: ASSY. FOT UNIT, 180 DEG. ZSB. FOT Einheit, 180 Grad

SIZE: A2
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO.: C-2208264
 ZEICHNUNGS-NR.: C-2208264

RESTRICTED TO: NUR FÜR

SCALE: MASSSTAB: 1:1
 SHEET: BLATT 1 OF 1
 REV: E

