

Blehdicke (t)
Plate thickness (t)

Öffnung fuer aussenliegende PE-Kontakte
Opening for the external earth contact

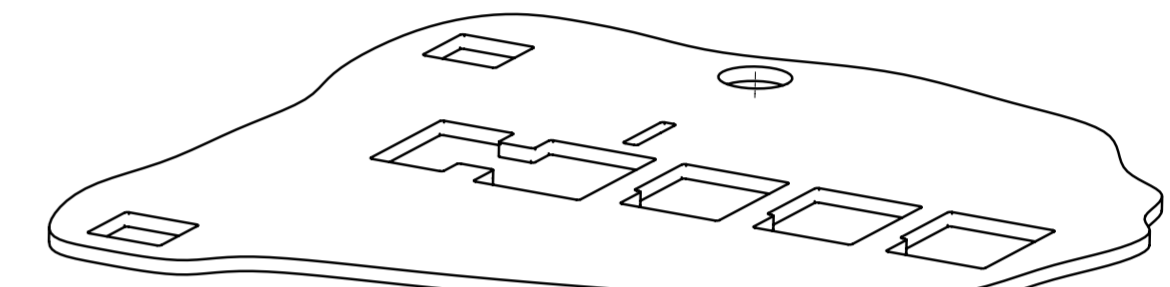
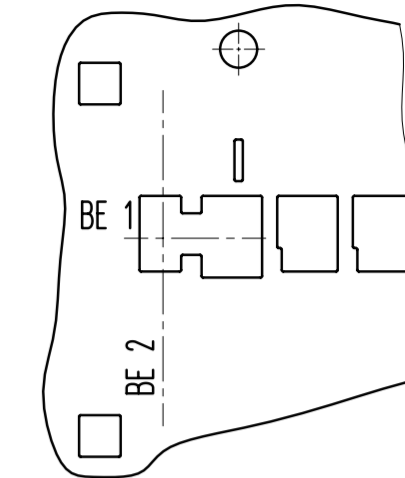
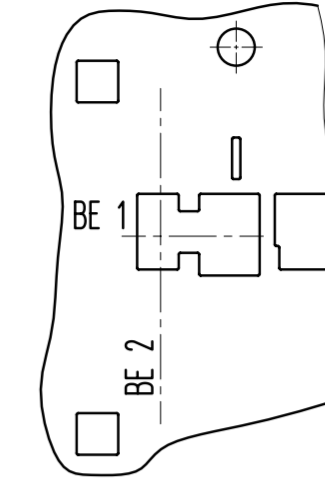
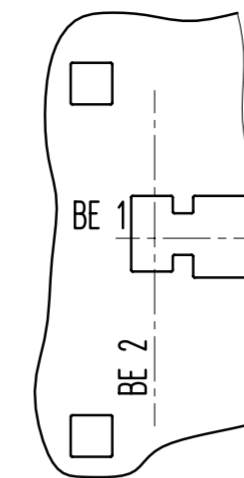
Individuelle Blechausschnitte fuer 2-, 3- und 4-polig
Individual plate cut-outs for 2-, 3- and 4-poles

2-polig
2-poles

3-polig (2-polig)
3-poles (2-poles)

4-polig (2- und 3-polig)
4-poles (2- and 3-poles)

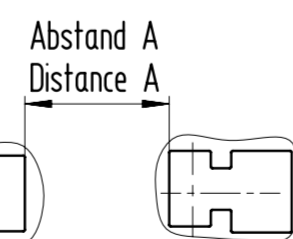
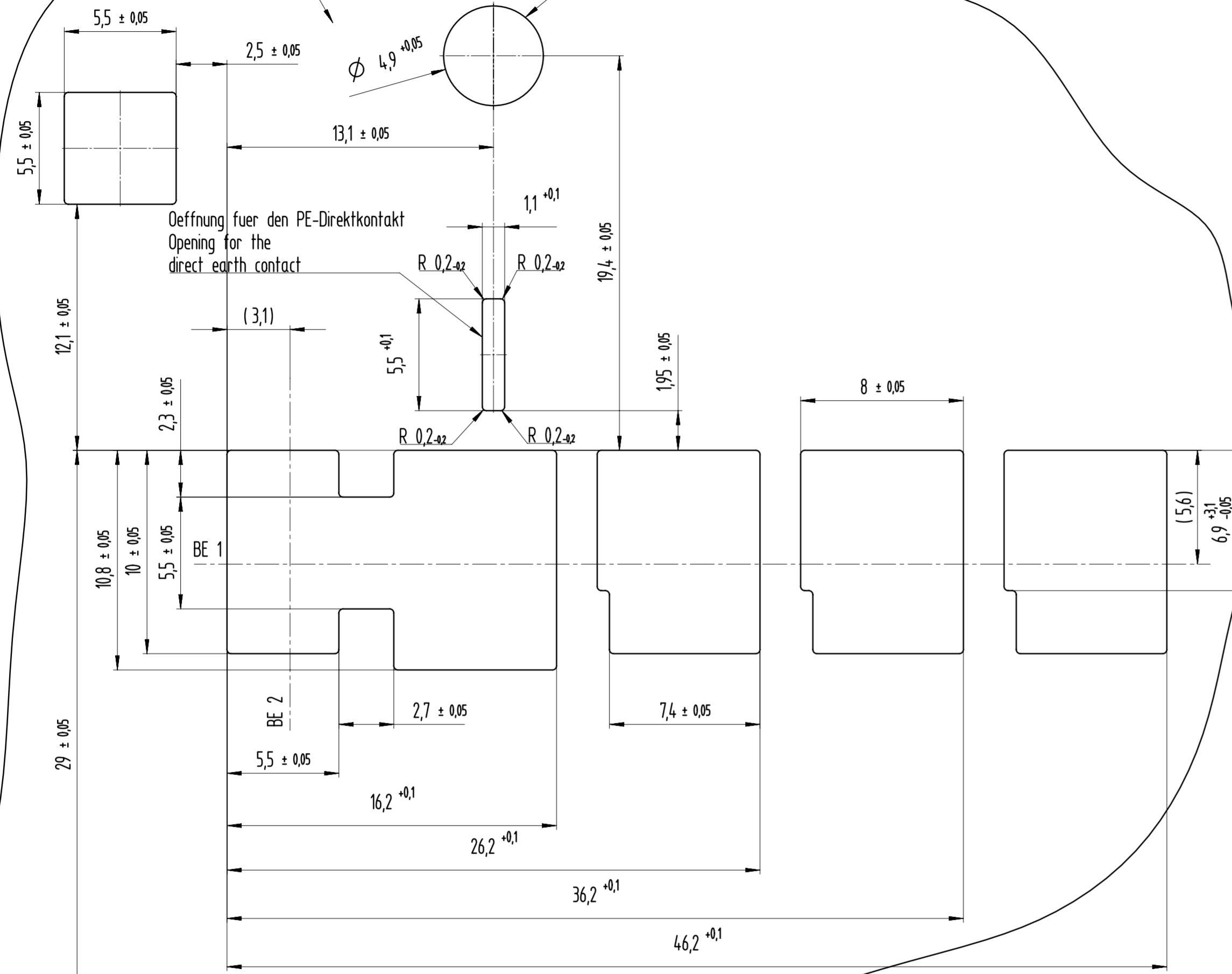
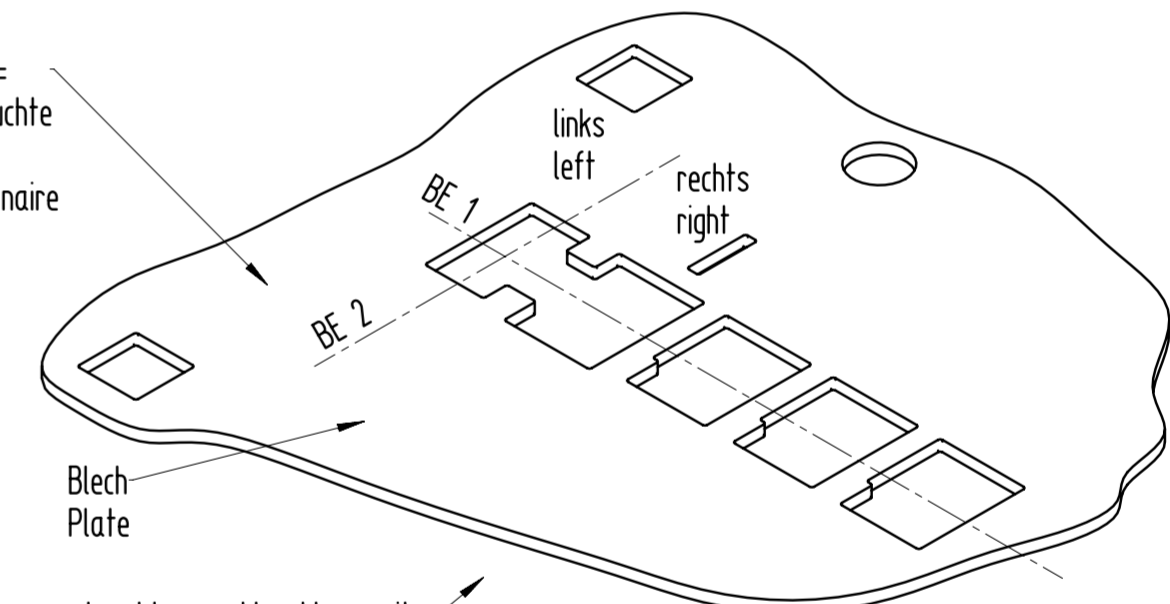
M 1:1



Buchenseite des Steckverbinders = interner Leuchtenanschluss
Female side of the connector = internal side

Stiftseite des Steckverbinders = externer Leuchtenanschluss
Male side of the connector = external side

Steckverbinderseite=
ausserhalb der Leuchte
Connector side=
outside of the luminaire



A = Stanzbildabstand
A = Distance of hole for another hole pattern

Linke Seite Left side	Abstand A Distance A	Rechte Seite Right side
2-pol / 3-pol	32	2 - 5 pol
4-pol / 5-pol	37	2 - 5 pol

Unbemaste Radien R0 - R0,3
BE = Bezugseben

Not dimensioned radius R0 - R0,3
BE = Reference plane

- Bemerkungen:
- Masse beziehen sich auf das gestanzte Blech (Stanzkante blank, ohne Lack)
 - Max. Staerke fuer die Lackschichtdicke entlang der Stanzkante = 0,1 mm
 - Max. 0,1 mm Grat, nur auf der Steckverbinderseite
 - Blehdicke (t) von 0,4 mm (blank) bis zu 1 mm inkl. Lack

- Remarks:
- Dimensioning refers to the punched metal plate (blank cut surface, without paint)
 - Maximum thickness of paint around the cut-out = 0,1 mm
 - Maximum burr of 0,1 mm, only on the connector side
 - Plate thickness (t) from 0,4 mm (blank) up to 1 mm incl. paint

<p>Vertracht Verarbeitung dieser Unterlagen sozialverträglich und klimafreundlich unzulässig, soweit nicht ausdrücklich zugestanden Zwischenänderungen sind strafbar und verpflichten zu Schadensersatz (UT, UHG, UWG, BGB) Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung der Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.</p>		Dimension without Tolerance	Material	Scale	
	A2	Date	Name	Designation	
	Designed	25.05.2009	Wiens	Universalstanzbild Universal plate cut - out	Sheet
	Checked	26.08.2009	Koellmann		1
	Modified	01.12.2009	Ehlerding		of 1
			Drawing Number	Rev-Index	
CAD-ID	0294-0041_T	0294-0041_T		002	
Source	MC001991	Reason for change AS017991			