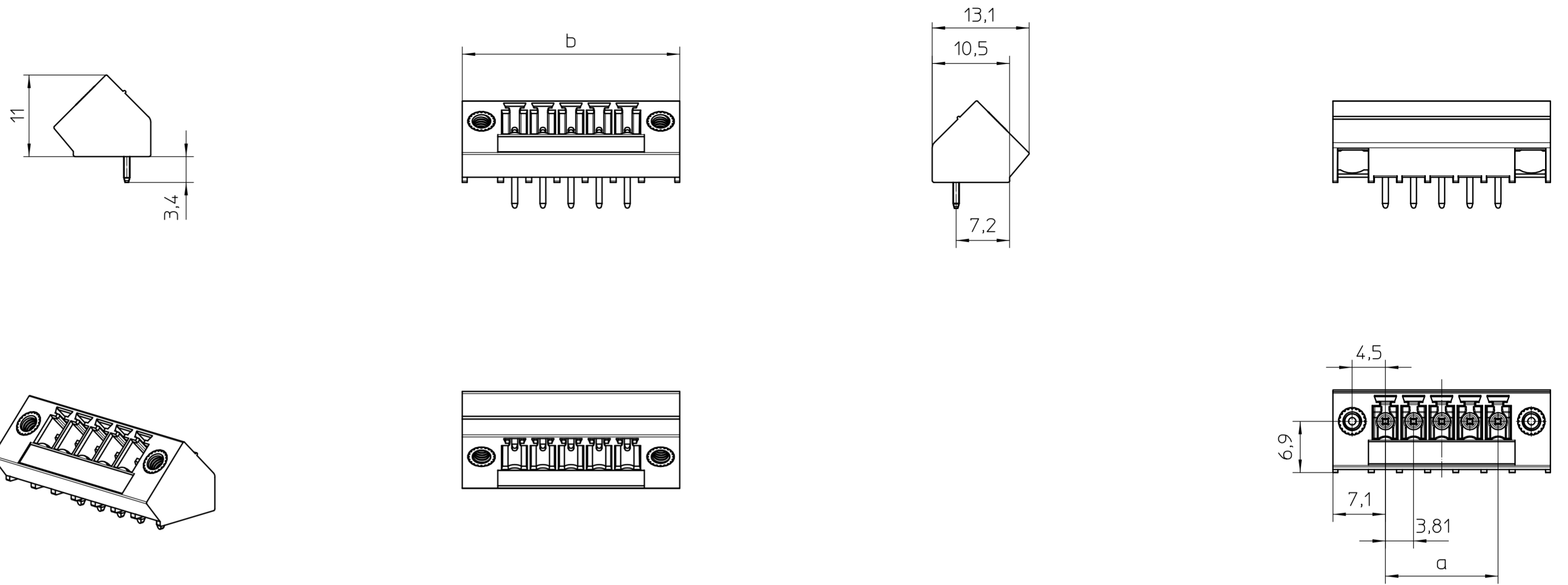
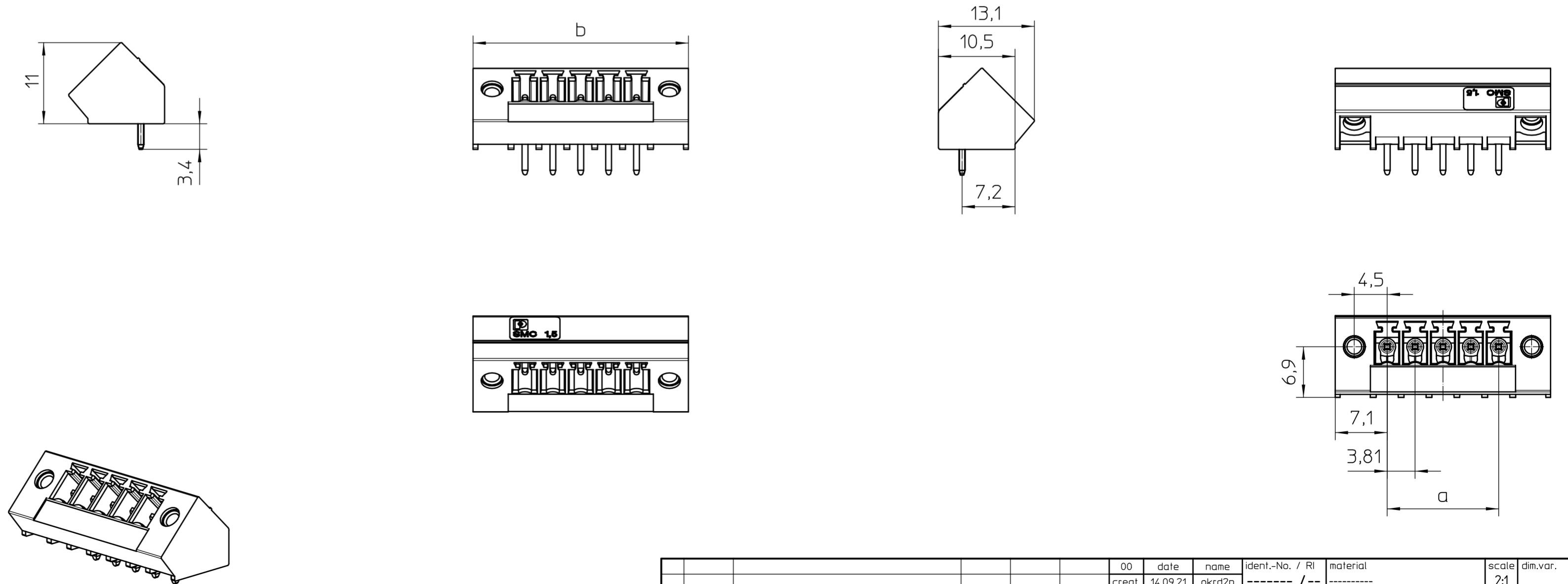


alt/old



neu/new



pos.	dim. a	dim. b
2	3,81 ±0,10	18,01 ±0,20
3	7,62 ±0,15	21,82 ±0,20
4	11,43 ±0,15	25,63 ±0,20
5	15,24 ±0,15	29,44 ±0,20
6	19,05 ±0,20	33,25 ±0,20
7	22,86 ±0,20	37,06 ±0,20
8	26,67 ±0,20	40,87 ±0,20
9	30,48 ±0,20	44,68 ±0,20
10	34,29 ±0,20	48,49 ±0,20
11	38,10 ±0,20	52,30 ±0,25
12	41,91 ±0,20	56,11 ±0,25
13	45,72 ±0,20	59,92 ±0,25
14	49,53 ±0,20	63,73 ±0,25
15	53,34 ±0,25	67,54 ±0,25
16	57,15 ±0,25	71,35 ±0,25

00	date	name	ident.-No. / RI	material	scale	dim.var.
creat.	14.09.21	okrdzn	----- / --	-----	2:1	
check.						
DIN A2			document-type	document-No.	surface in µm	
KUNDENZEICHNUNG			01391627	---		
description			SMC 1,5/ 5-GF-3,81 VERGLEICH ALT NEU			
RI	date	revision	name	check.on	name	page 1 of 1

Transfer or duplication of this document as well as the utilisation or communication of its content are not permitted unless express consent is granted. Violations give rise to claims for damages. All rights reserved in case of patent, utility model or design patent registrations.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.