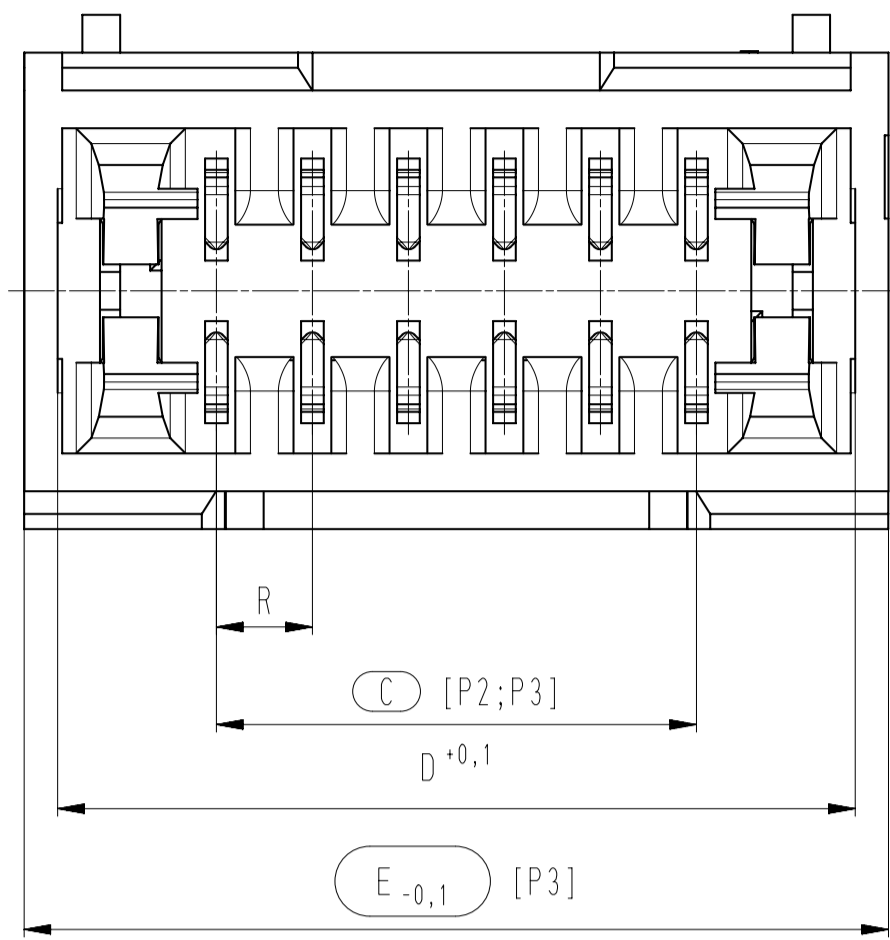
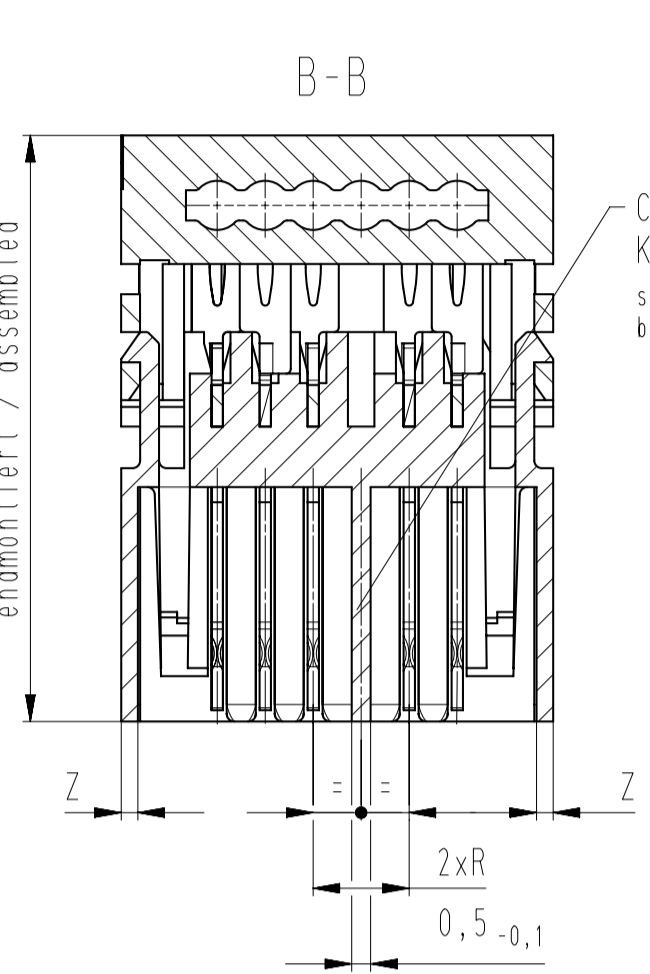
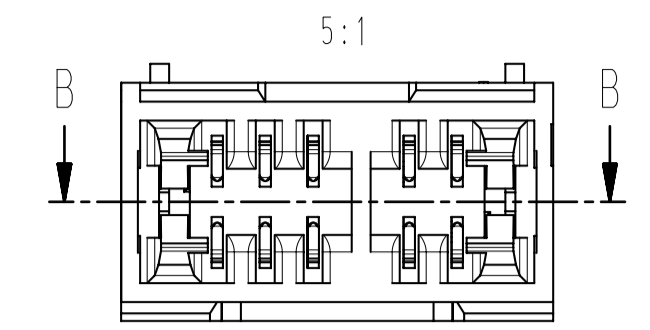


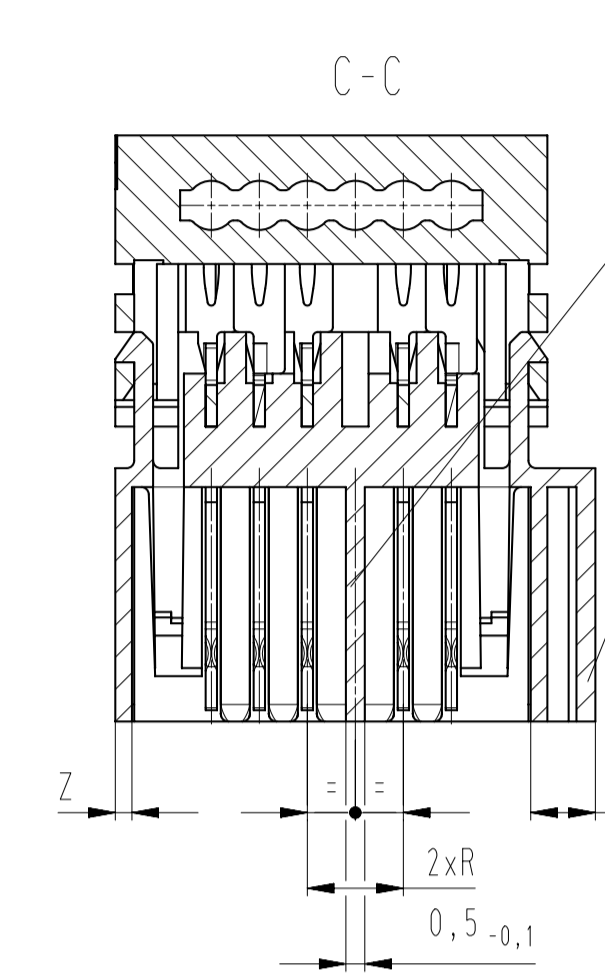
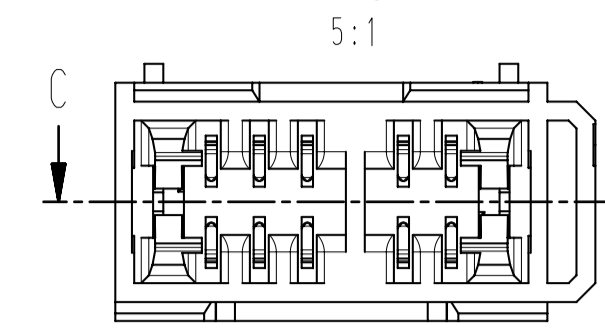
Gehäusecodierungen
coding housings



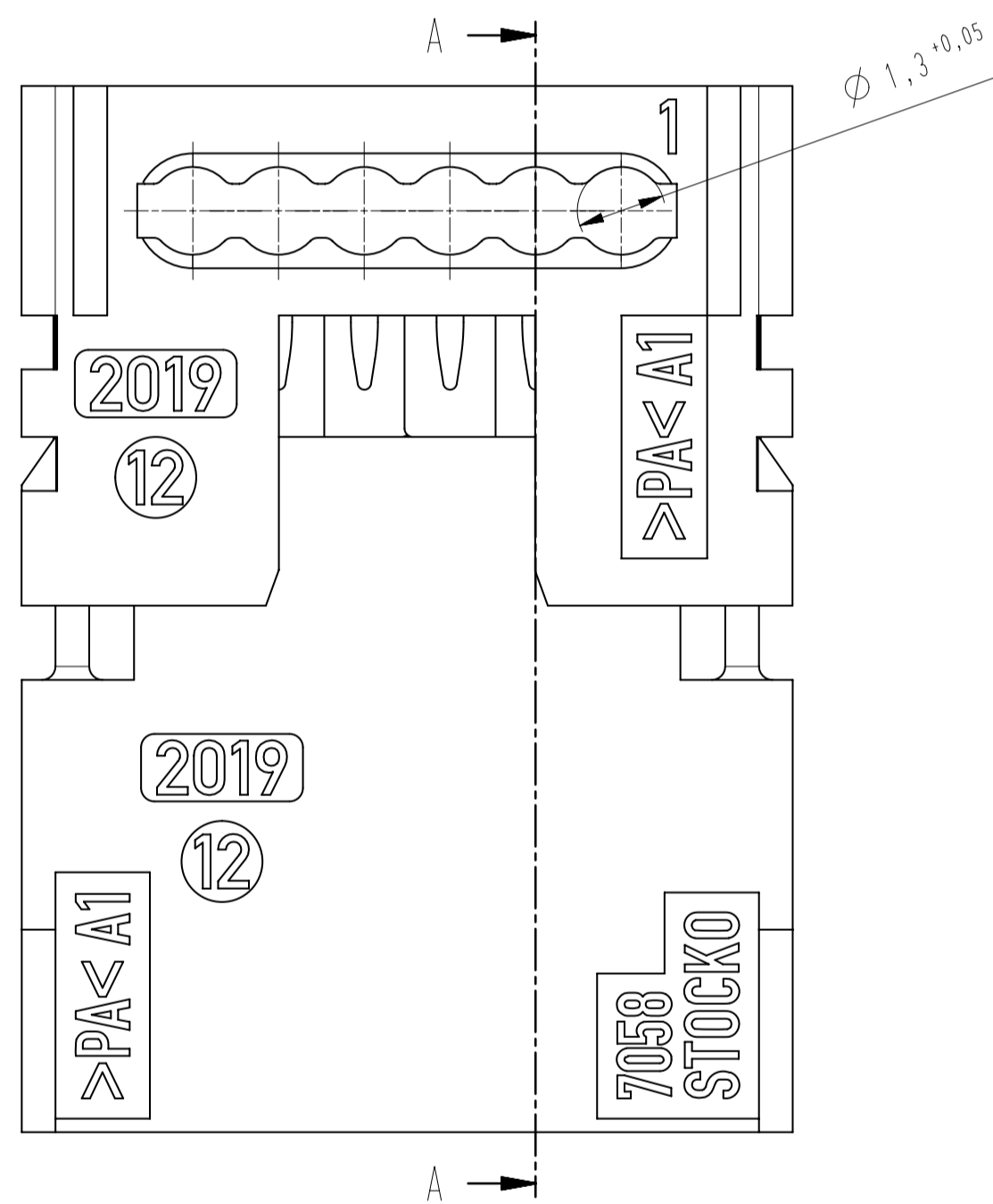
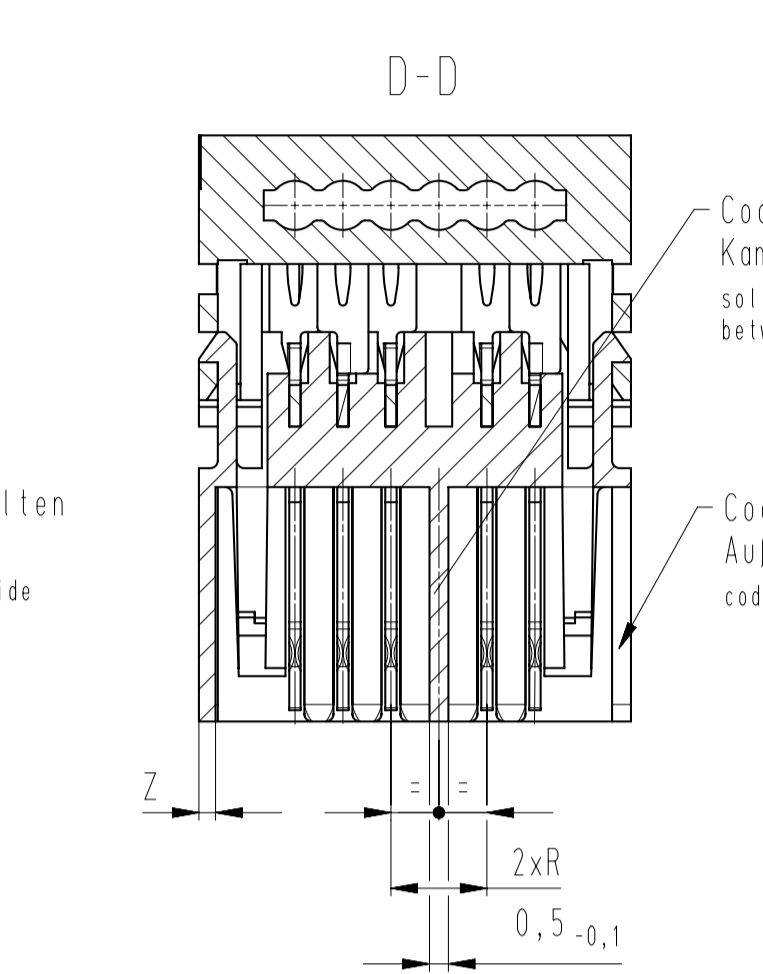
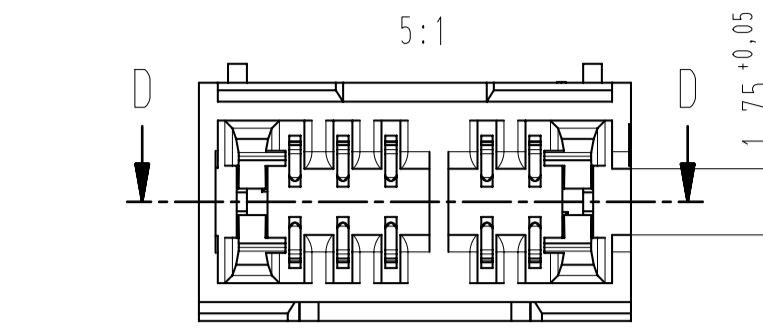
Untersicht MF 7058 mit Codiersteg
und geschlossener Außenwand
down side view MF 7058 with coding path
and closed side wall



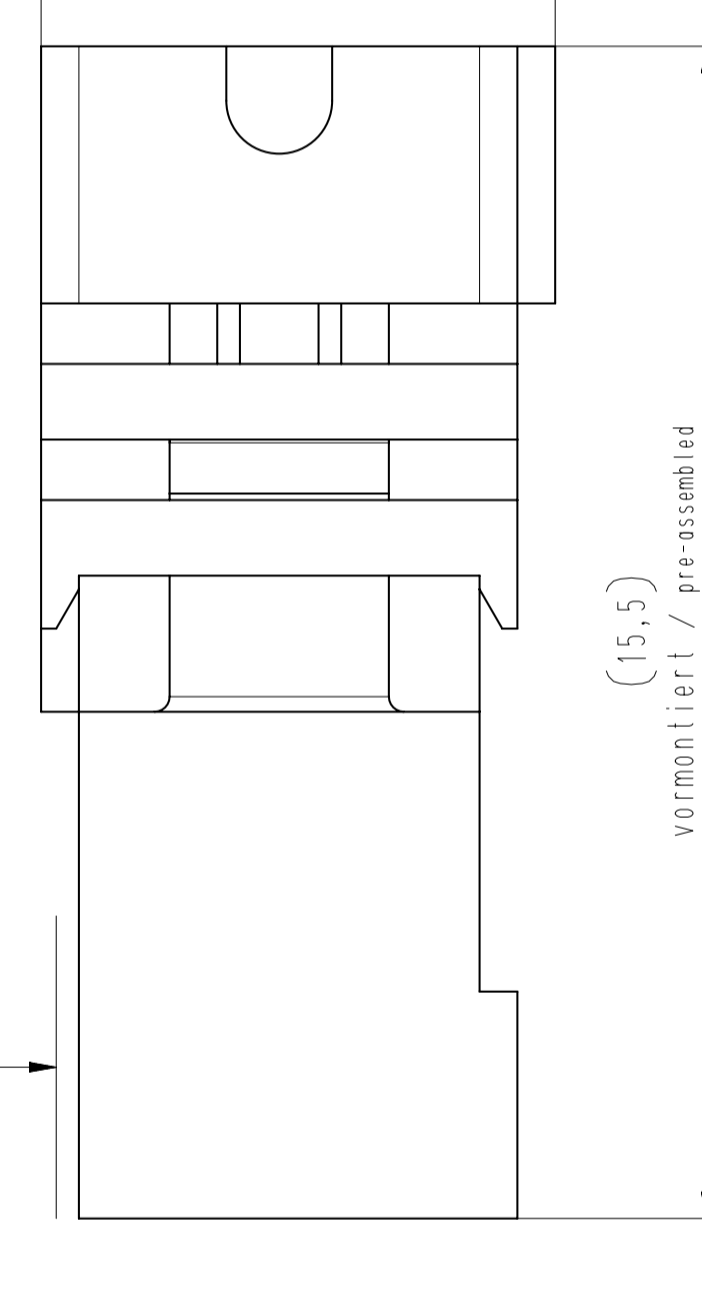
Untersicht MF 7058 mit Codiersteg
und Doppelcodierausenwand
down side view MF 7058 with coding path
and double coding side wall



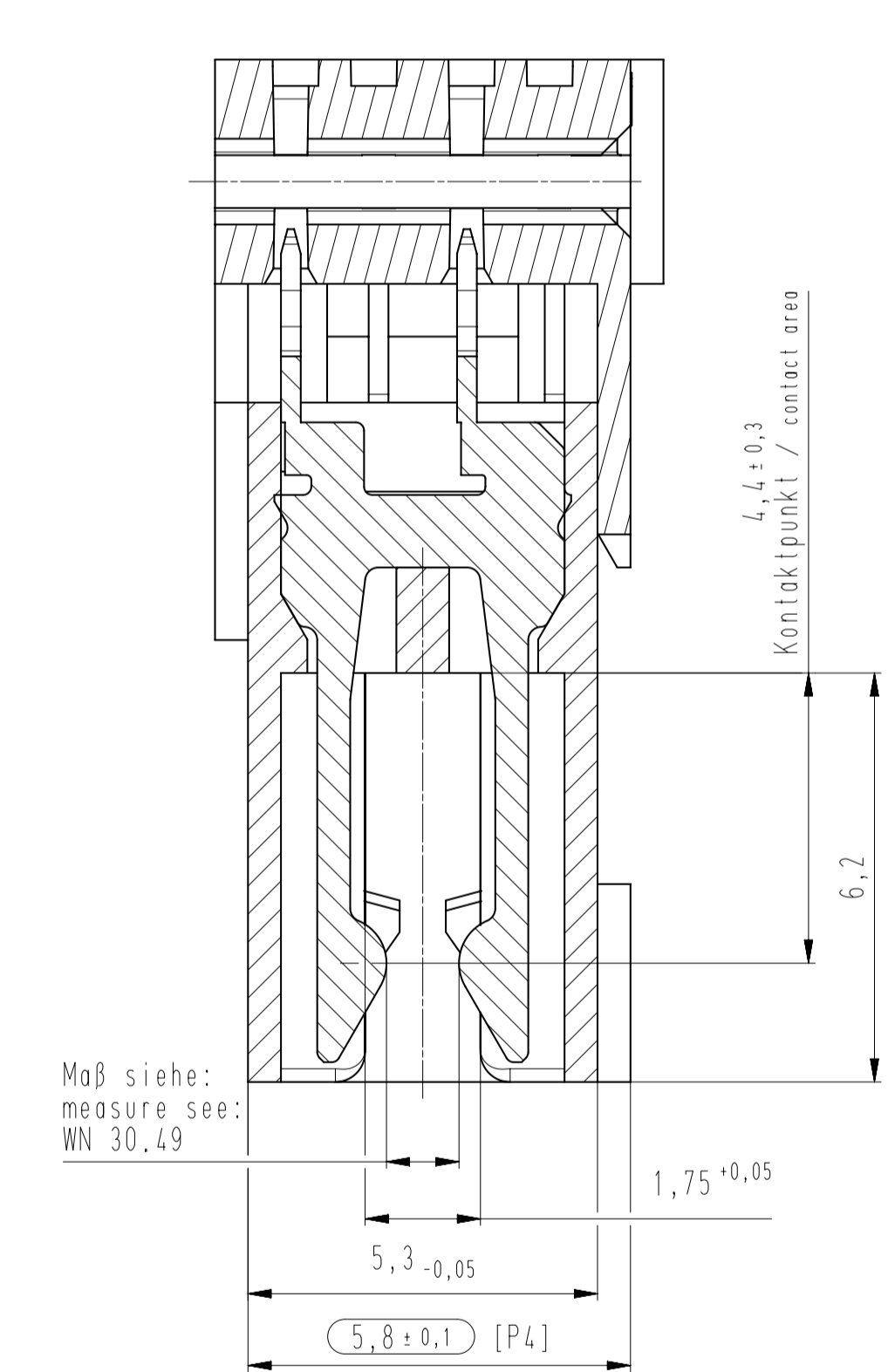
Untersicht MF 7058 mit Codiersteg
und Codiernut in der Außenwand
down side view MF 7058 with coding path and coding nut
in side wall



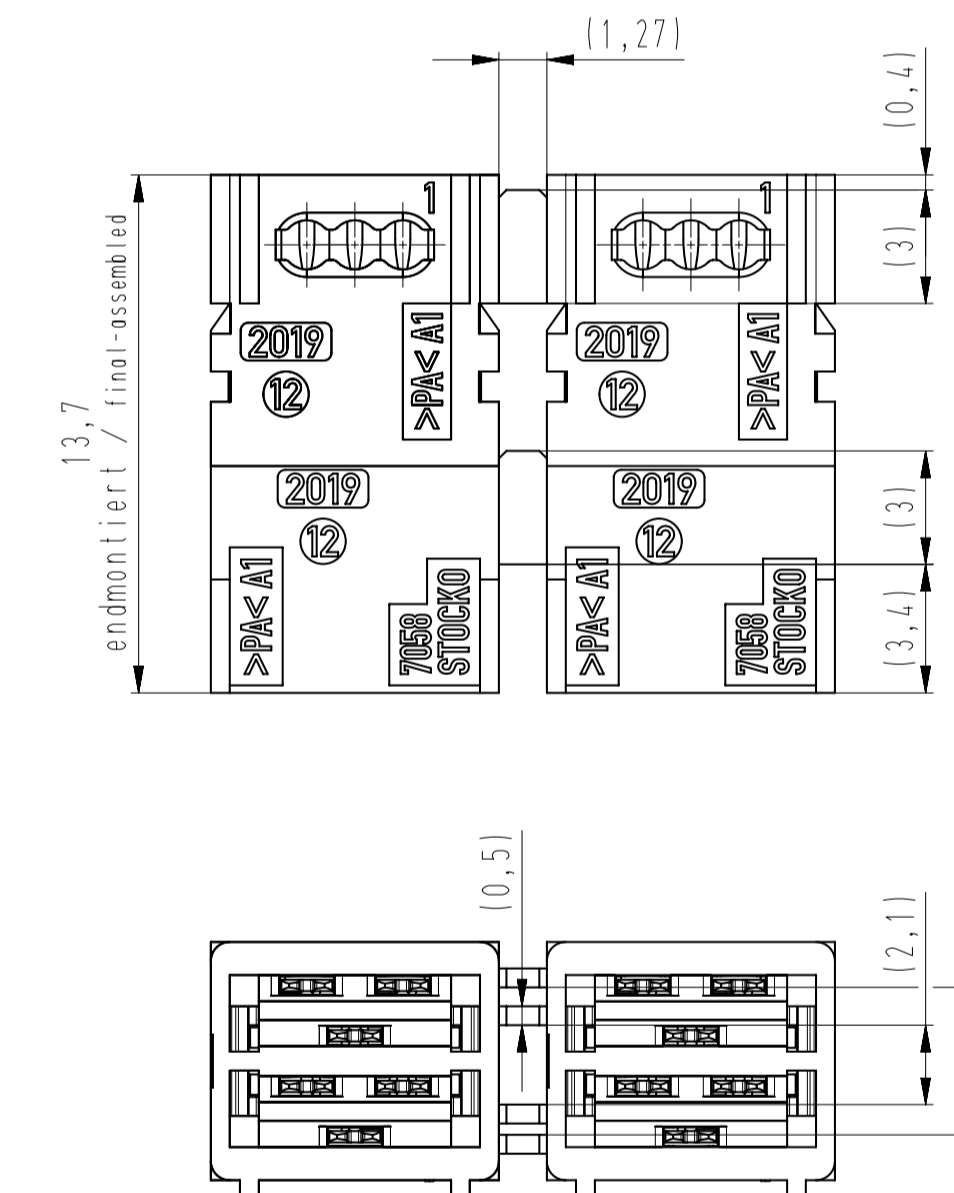
6,8 ± 0,1 [P2;P4]



A-A



2-polig am 3er Riegel
3-, 4-polig am 2er Riegel
two poles only at triple-bar
three and four poles only at double-bar



Leiterplattenspezifikation siehe Werknorm: WN 30.47
circuit board specification see company standard: WN 30.47
Codierungen siehe Codierungstabelle MH 7056
Coding see coding-chart MH 7056

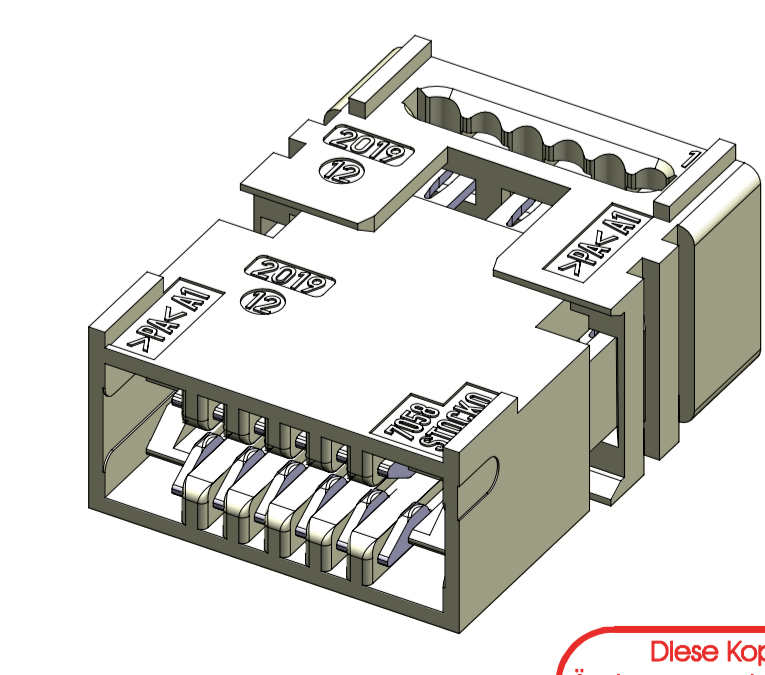
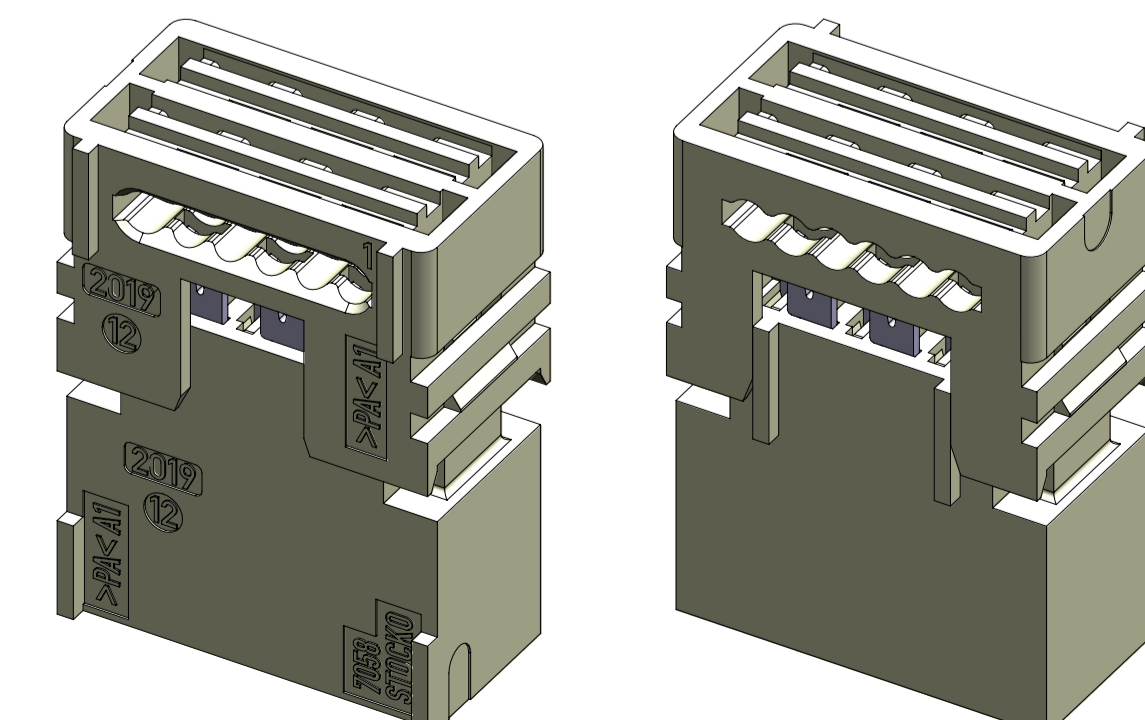
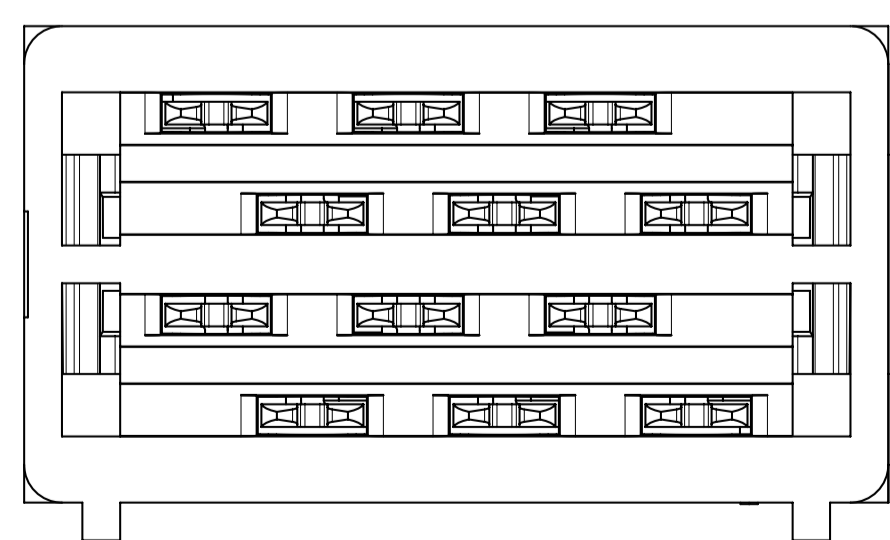
[Px] = Prüfschärfe nach WN 81.01
testing accuracy acc. to WN 81.01
○ = Prüfmerkmal nach WN 81.01
test criteria acc. to WN 81.01

-VV-		Verpackungscode / packaging code		Bemerkung / remark	
WV	Verpackungsart / packaging	WN 50.450			
LD	Loss Ware / bulk ware				
-W-					
Kontaktcode / contact code					
W	Kontakt Artikel-Nr. contact part no.	Material	Veredelung plating	Farbkennzeichnung contact code colour identification	
0	RF 8383.000	Cu-Legierung	NiSn	nach IEC 60335-1 tech. / acc. to WN 30.62 / WN 30.83 Bereich / area "A"	
1	RF 8383.010	CuNi	Au 0,8		
2	RF 8383.020	CuNi	Ag 2	AI (orange / orange)	
-CCC-					
Material und Farbcode material and colour code					
Gehäuse / housing material and colour code Gehäuse / housing material and colour code MW 7058 ... / MW 7057 ... PAGG-GFSO					
Code-Nr. code no.		Farbe / colour			
siehe Montageanleitung see assembly chart					

Beispiel Artikelbezeichnung (siehe Montagetable):
example part description (see assembly-chart):
MFVV 7058-0nn-W00-CCC

n=Polzahl number of poles	C	D	E	Artikelbezeichnung part description
2	1,27	5,47	6,35	MFVV 7058-002-WXX-CCC
3	2,54	6,74	7,62	MFVV 7058-003-WXX-CCC
4	3,81	8,01	8,89	MFVV 7058-004-WXX-CCC
5	5,08	9,28	10,16	MFVV 7058-005-WXX-CCC
6	6,35	10,55	11,43	MFVV 7058-006-WXX-CCC
8	8,89	13,09	13,97	MFVV 7058-008-WXX-CCC

Identifikator / identifier	MFVV_7058-002-012_K
Ersatz für Zeichnung / replace for drawing	-
Nutgröße / slot width	1,27 D
Leiterplattenslekverbinder PCB connector	-



Vorabkopie
preprint copy

Diese Kopie wird bei
Änderungen nicht berücksichtigt.
The bearer of this copy will not
automatically be notified in
case of changes.

VERTRAULICH
Für diese Unterlagen behalten
wir uns alle Rechte vor.
CONFIDENTIAL
All rights reserved in respect
of this document.

n = Polzahl / number of poles
R = Raster / grid 1,27

Dicke der geschlossenen Stirnwand thickness of closed side wall	0,44 mm	0,7 mm
Z	1,71 mm	1,97 mm
X		

4	Kammernummerierung geändert	30.10.20	U0013843	
3	Tabellenangaben geändert, PCB entfernt	01.10.20	U0021484	
2	Riegelabbildung geändert, PCB hinzu	07.05.20	U0021484	
1	Konturen des MF 7058 angepasst	09.04.20	U0011484	
Anmerkung / remark				
STOCKO CONTACT	zugehöriger Artikel dedicated article	Projekt-Nr. project no.	116065.0100	Artikelbezeichnung / part description
Ein Unternehmen der Wieland Gruppe	Entwickler / controller	J.A.		MFVV 7058-002 bis -020
Kundenzeichnung / customer drawing				