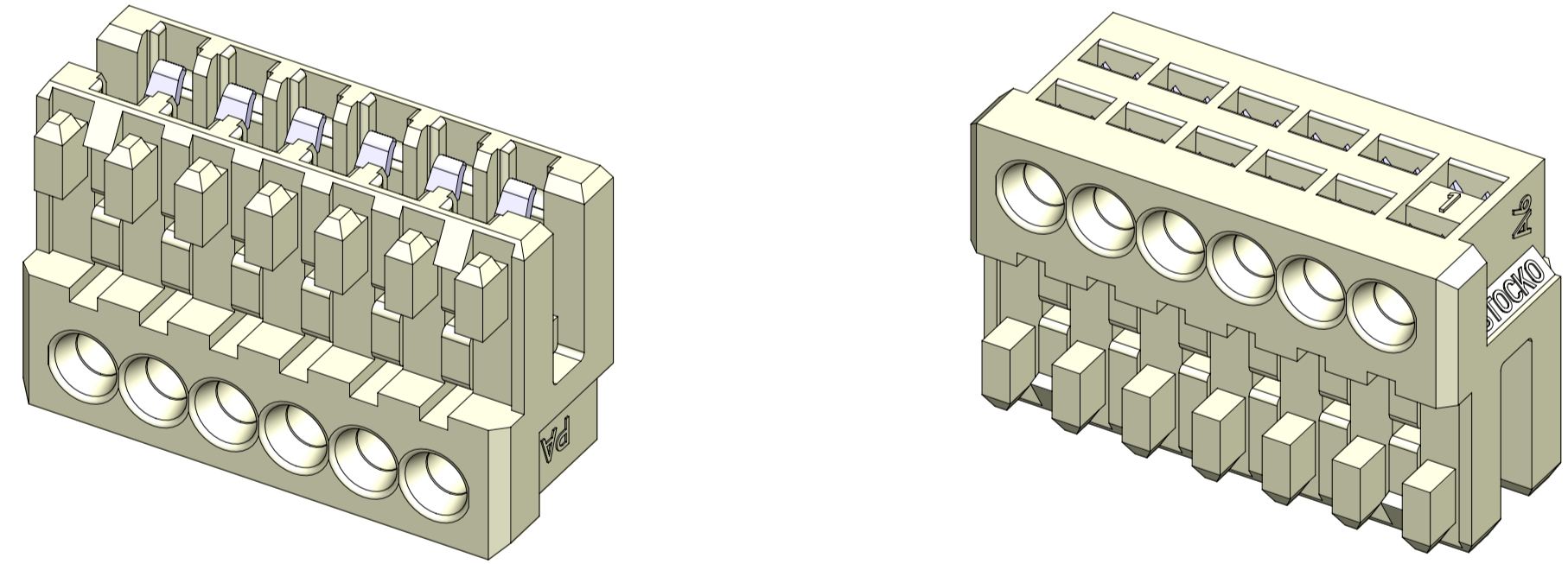


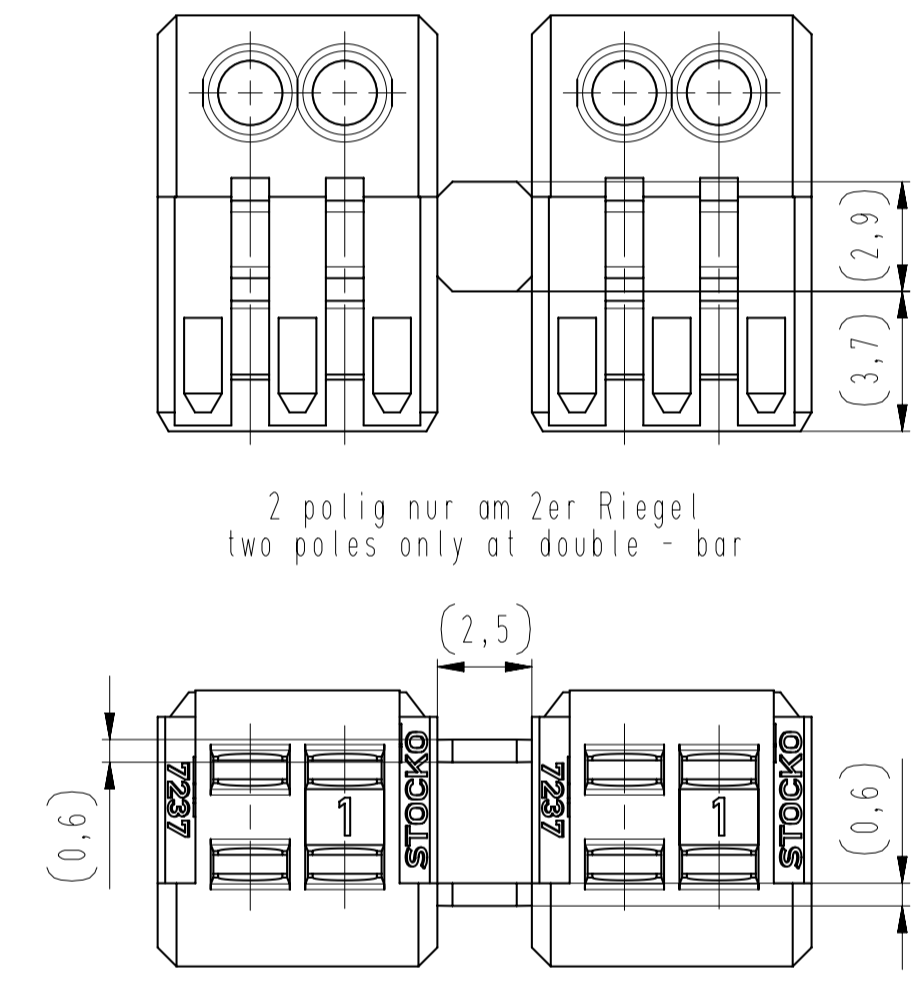
Beispiel Artikelbezeichnung (siehe Montagetablelle):
 MFVV 7237-006-W00-CCC-0MM-NN(-G)

- Material / material IEC 60335-1
- Farbmarkierung / colour-marking "D"
- Material und Farbcode
- Kontaktcode / contact code
- Abart / variant
- Polzahl / no. of poles
- Artikel-Nr. / part no.
- Verpackungscode / packing code
- Alpha-Teil der Artikelbezeichnung

Darstellung im endmontierten Zustand mit offenen Seitenwänden und ohne Kodiersteg
 designation in final assembled state with open sidewalls and without coding paths



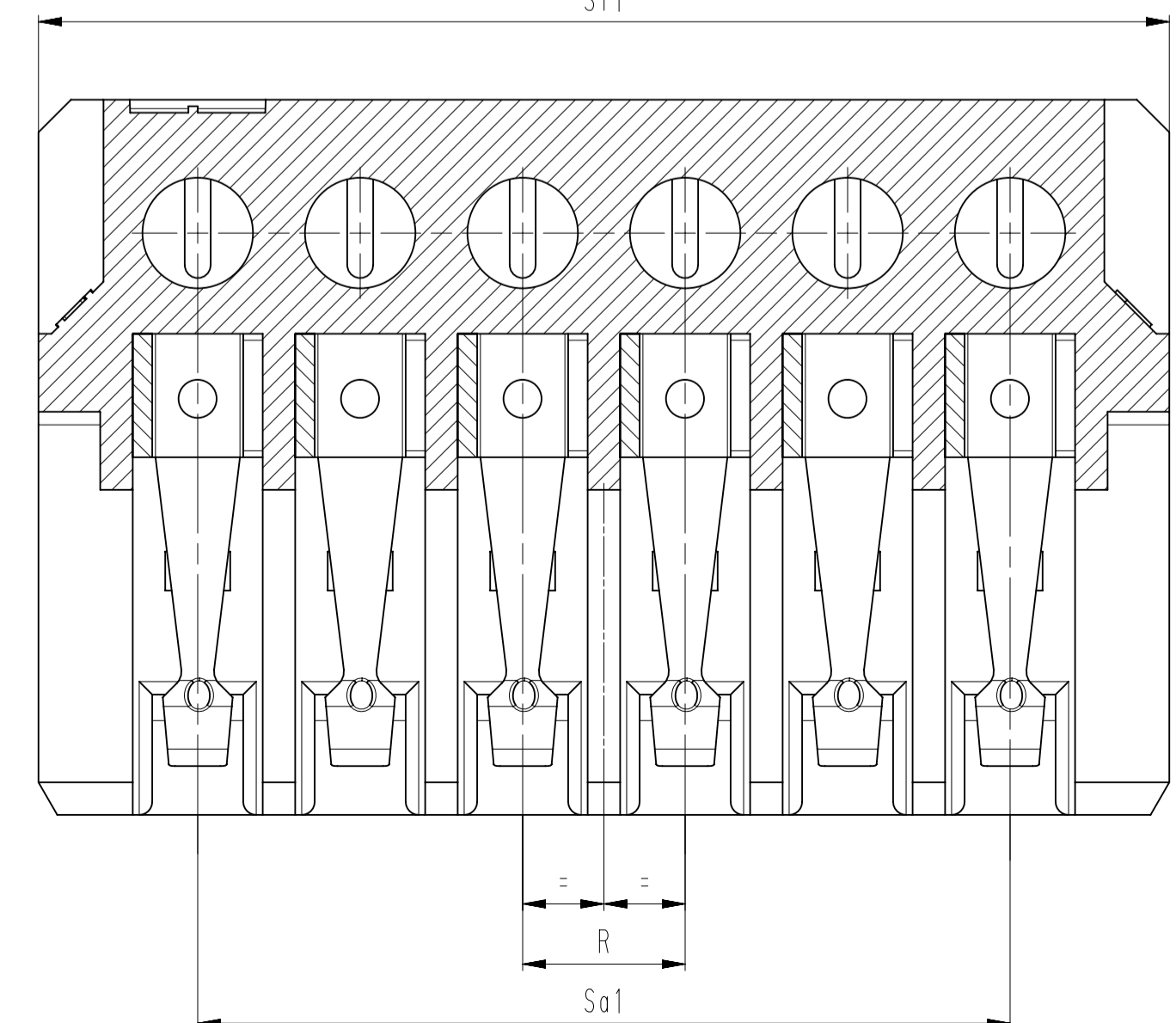
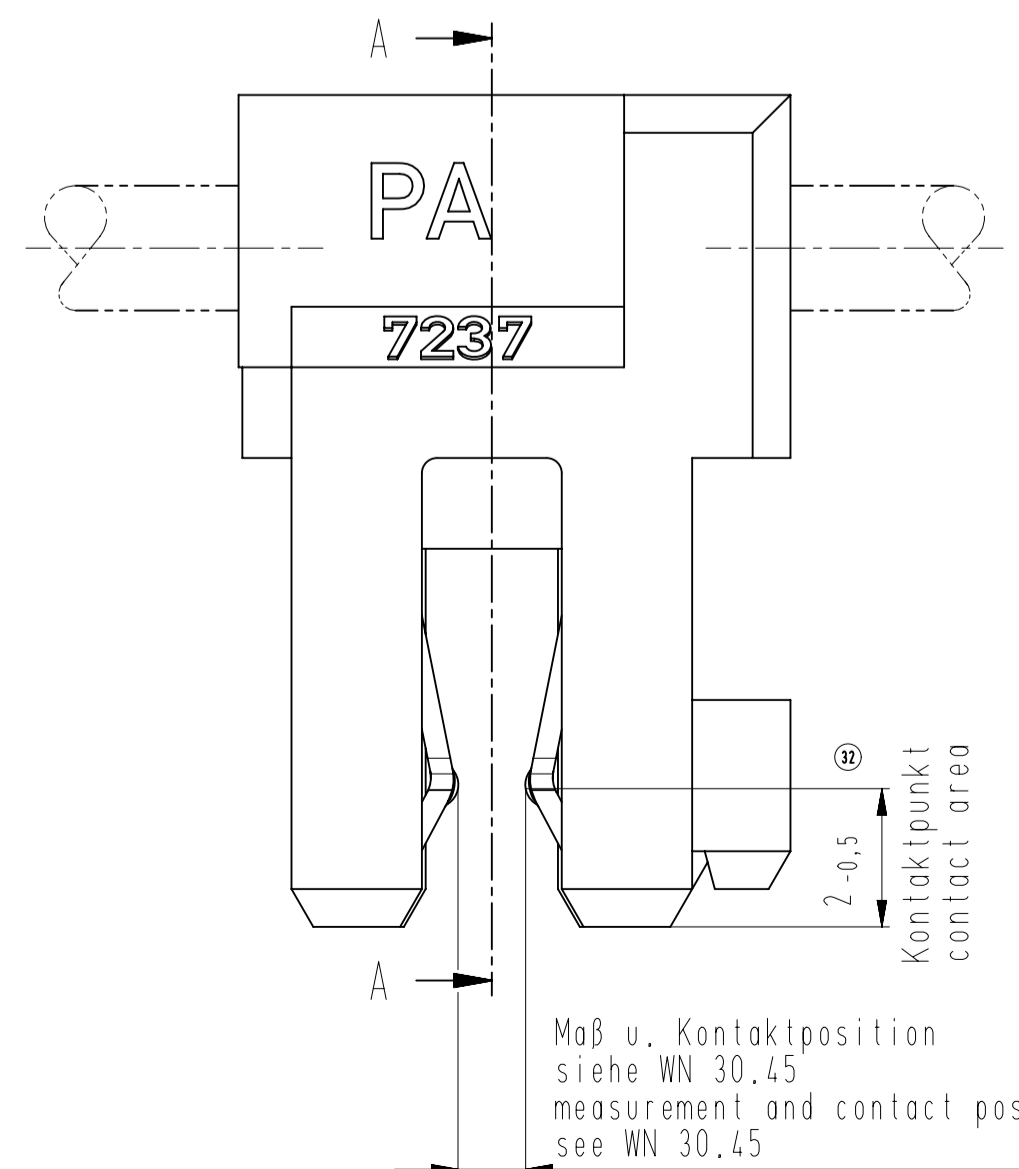
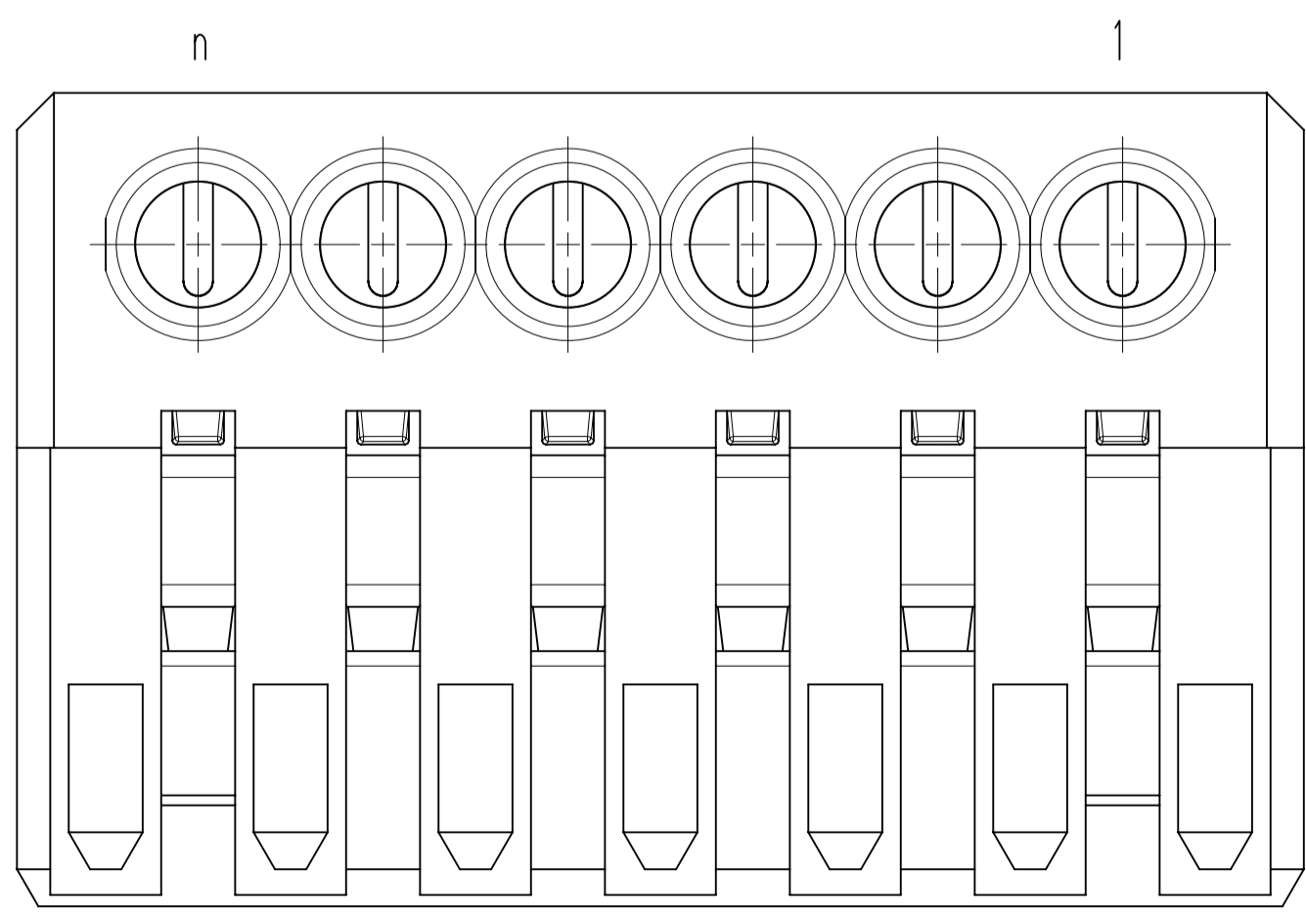
endmontiert
 final assembled



-VV-	
Verpackungscode / packaging code	Bemerkung / remark
VV Verpackungsart / packaging	WN 50,225
MP Magazinpaket / magazine parcel	WN 50,225
MG Magazin Großverpackung / large magazine parcel	WN 50,225
-W-	
Kontaktcode / contact code	
W Kontakt Artikel-Nr. / contact part no.	Material / Veredelung / material / plating
0 RF 8109	CuSn
Z RF 8109.500	CuSn
1 RF 8109.010	CuSn
X RF 8109.510	CuSn
3 RF 8109.030	CuSn
Y RF 8109.520	Cu-Legierung / Cu-ly
T RF 8109.550	CuSn
Farbmarkierung / colour-marking	Farbcode / colour code
00 ohne Farbmarkierung / without colour-marking	00 ohne Farbcode / without colour code
D	AC (grün / green)
AI	AI (orange / orange)

n = Polzahl / number of poles
 R = Raster / grid 2,5
 Sa1 = (n-1)*R
 Si1 = [(n-1)*R+4,9]*0,1

-CCC-		-NN-	
Material und Farbcode / material and colour-code	Farbmarkierung / colour-marking Bereich / area "D"	Material / Veredelung / material / plating	Farbcode / colour code
Bouten / glow wire resistance (I _{WT} 750 °C) Prüfung nach IEC 60335-1	Code-Nr. für Farbmarkierung siehe WN 30,83	00 ohne Farbmarkierung / without colour-marking	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83
Beurteilung nach IEC 60335-1	00 ohne Farbcode / without colour code	00 ohne Farbmarkierung / without colour-marking	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83
IF-Länge kürzer 2 st	00 ohne Farbcode / without colour code	00 ohne Farbmarkierung / without colour-marking	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83
component glow wire resistant (I _{WT} 750 °C) testing acc. to IEC 60335-1	00 ohne Farbcode / without colour code	00 ohne Farbmarkierung / without colour-marking	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83
assessment acc. to IEC 60335-1 (I _{WT} less than 2 st)	00 ohne Farbcode / without colour code	00 ohne Farbmarkierung / without colour-marking	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83
Material / Veredelung / material / plating	Farbmarkierung / colour-marking Bereich / area "C"	00 ohne Farbcode / without colour code	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83
Material / Veredelung / material / plating	Farbcode / colour code	00 ohne Farbcode / without colour code	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83
Leergehäuse / housing	Code-Nr. für Farbmarkierung siehe WN 30,83	00 ohne Farbcode / without colour code	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83
MFVV 7237-006-W00-CCC-0MM-NN(-G)	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83	00 ohne Farbcode / without colour code	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83
Leergehäuse / housing	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83	00 ohne Farbcode / without colour code	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83
MFVV 7237-006-W00-CCC-0MM-NN(-G)	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83	00 ohne Farbcode / without colour code	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83
Leergehäuse / housing	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83	00 ohne Farbcode / without colour code	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83
MFVV 7237-006-W00-CCC-0MM-NN(-G)	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83	00 ohne Farbcode / without colour code	Code-Nr. für Farbcode siehe WN 30,83



⊕ = Signifikantes Merkmal "SC" significant characteristic
 [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

⊕ Ein Schneiden der Codierbockchen unmittelbar neben den Innenverrastungen ist nicht zulässig!
 Cutting the codings directly next to the inside lockings is not permitted!

n-Polzahl / number of poles	A	Si1	B / Sa1	n-Polzahl / number of poles	A	Si1	B / Sa1
2	7,5	7,4	2,5	12	32,5	32,4	27,5
3	10	9,9	5	13	35	34,9	30
4	12,5	12,4	7,5	14	37,5	37,4	32,5
5	15	14,9	10	15	40	39,9	35
6	17,5	17,4	12,5	16	42,5	42,4	37,5
7	20	19,9	15	17	45	44,9	40
8	22,5	22,4	17,5	18	47,5	47,4	42,5
9	25	24,9	20	19	50	49,9	45
10	27,5	27,4	22,5	20	52,5	52,4	47,5
11	30	29,9	25				

36	WN 14 entfernt. (Material für Leergehäuse)	19.03.24	U0013643	untolerierte Maße / dimensions without tolerance	Toleranztolerance	Identifikator / identifier
33	Kontaktcode -L- entfernt	27.06.23	U0013643	6 bis/to 6	± 0.1	MFVV_7237-002-020_K
32	Bemessung Kontaktpunkt laut Norm berichtigt	30.01.23	U0013643	6 bis/to 30	± 0.2	Ersatz für Zeichnung / replace for drawing
31	Hinweis hinzu	10.01.22	U0013643	30 bis/to 120	± 0.3	-
30	Hinweis zum Kontakt RF 8109.040 hinzu	21.05.21	U0013643	alle Maße / all dimensions in mm	± 0.25	Modul / serie
29	Angebe Material und Farbcode berichtigt	25.07.19	U0013643			ECO-TRONIC
28	SC-Bemessung, Prüfschärfe und Prüfmerkmale hinzu	23.04.18	U0013643	Datum / date	Name / name	RAST 2,5
27	SC-Bemessung, Prüfschärfe und Prüfmerkmale hinzu	23.04.18	U0013643	erstellt / prepared	18.07.02	Innenverrastung
26	SC-Bemessung, Prüfschärfe und Prüfmerkmale hinzu	23.04.18	U0013643			inside locking

STOCKO CONTACT	Entwicklung	Projekt-Nr. / project-no.	8791.0100	Artikelbezeichnung / part description	MFVV 7237-002 bis -020
Ein Unternehmen der Wieland Gruppe	Hellenthal	Projekt-Leiter / controller	D.M.	Kundenzeichnung / customer drawing	