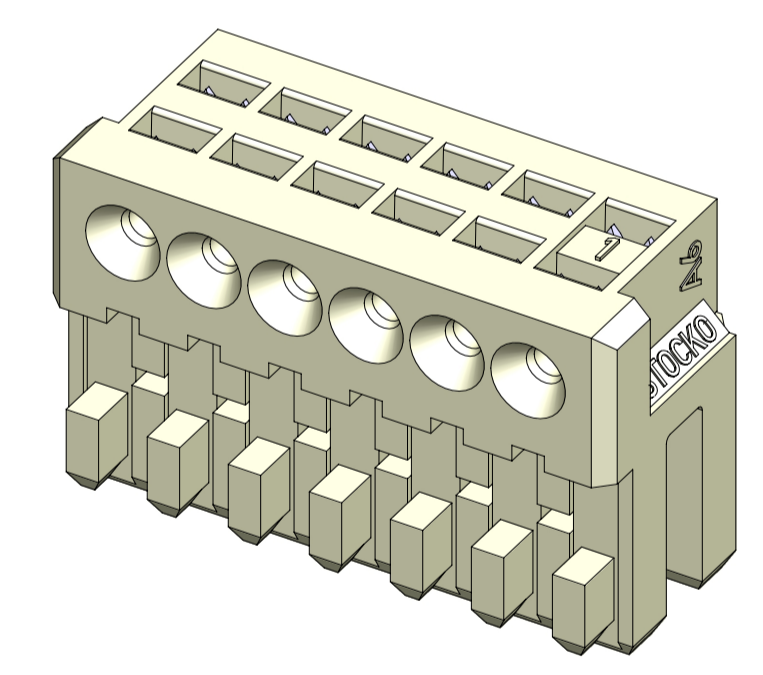
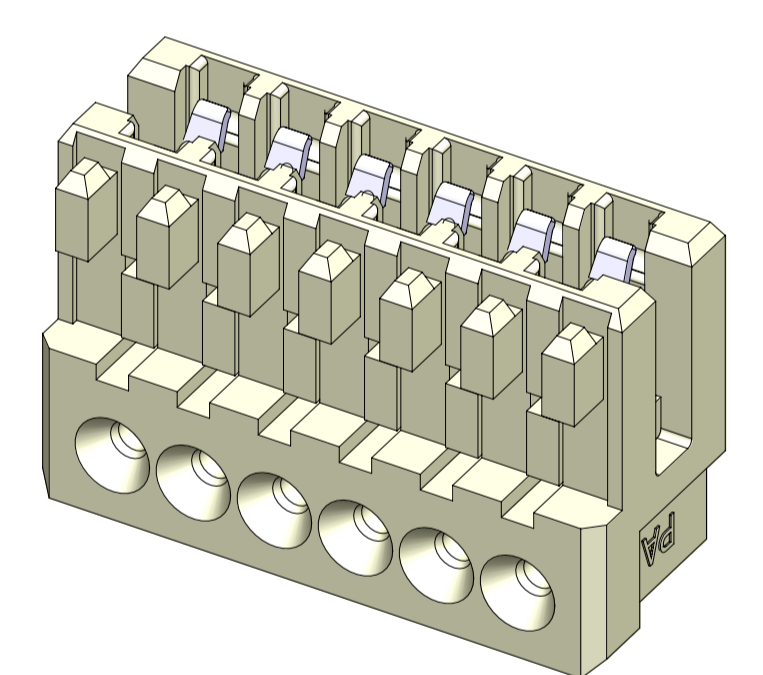


Beispiel Artikelbezeichnung (siehe Montagetable):
 example designation article (see assembly - chart):
 MFVV 7244-006-W00-CCC-0MM-NN1-G

- VV-
- Verpackungsart / packaging
- Material / material IEC 60335-1
- Farbmarkierung / colour-marking *D*
- Farbmarkierung / colour-marking *C*
- Material- und Farb-Code
- material and colour-code
- Abart / variation
- Kontaktcode / contact-code
- Polzahl / no. of poles
- Artikel-Nr. / article-no.
- Verpackungs-Code / packing-code
- Alpha-Teil der Artikel-Nr.
- alpha-part of the article-no.

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

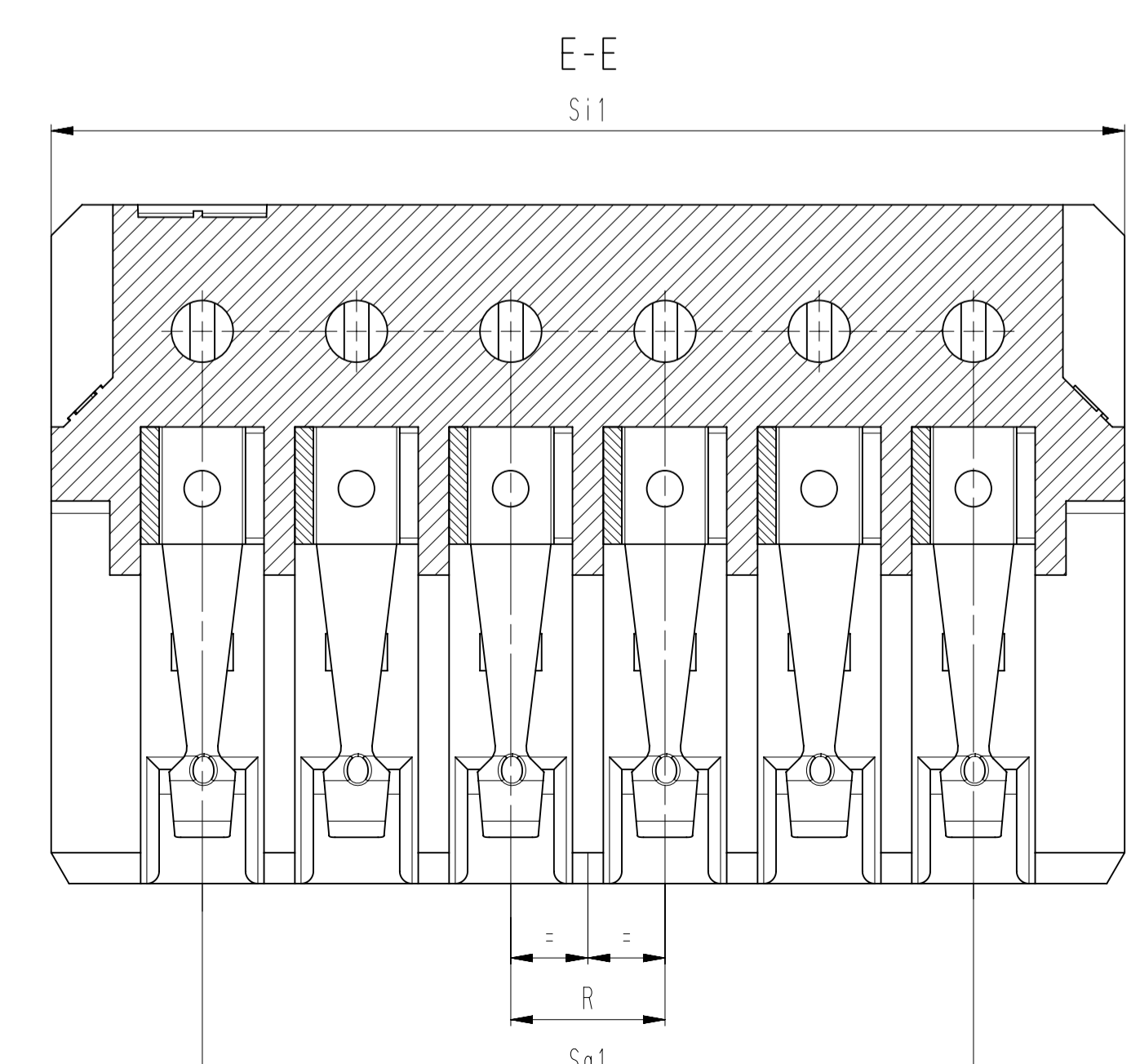
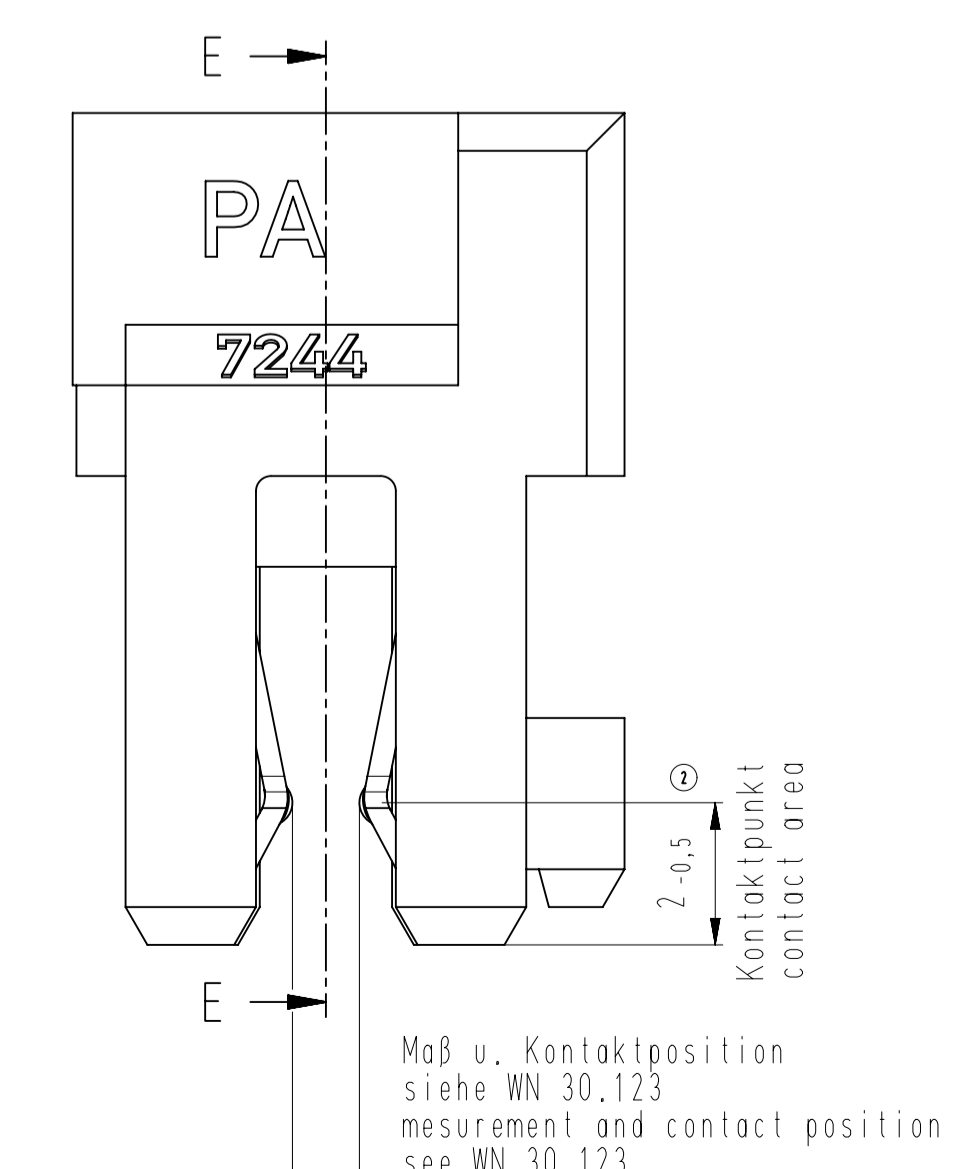
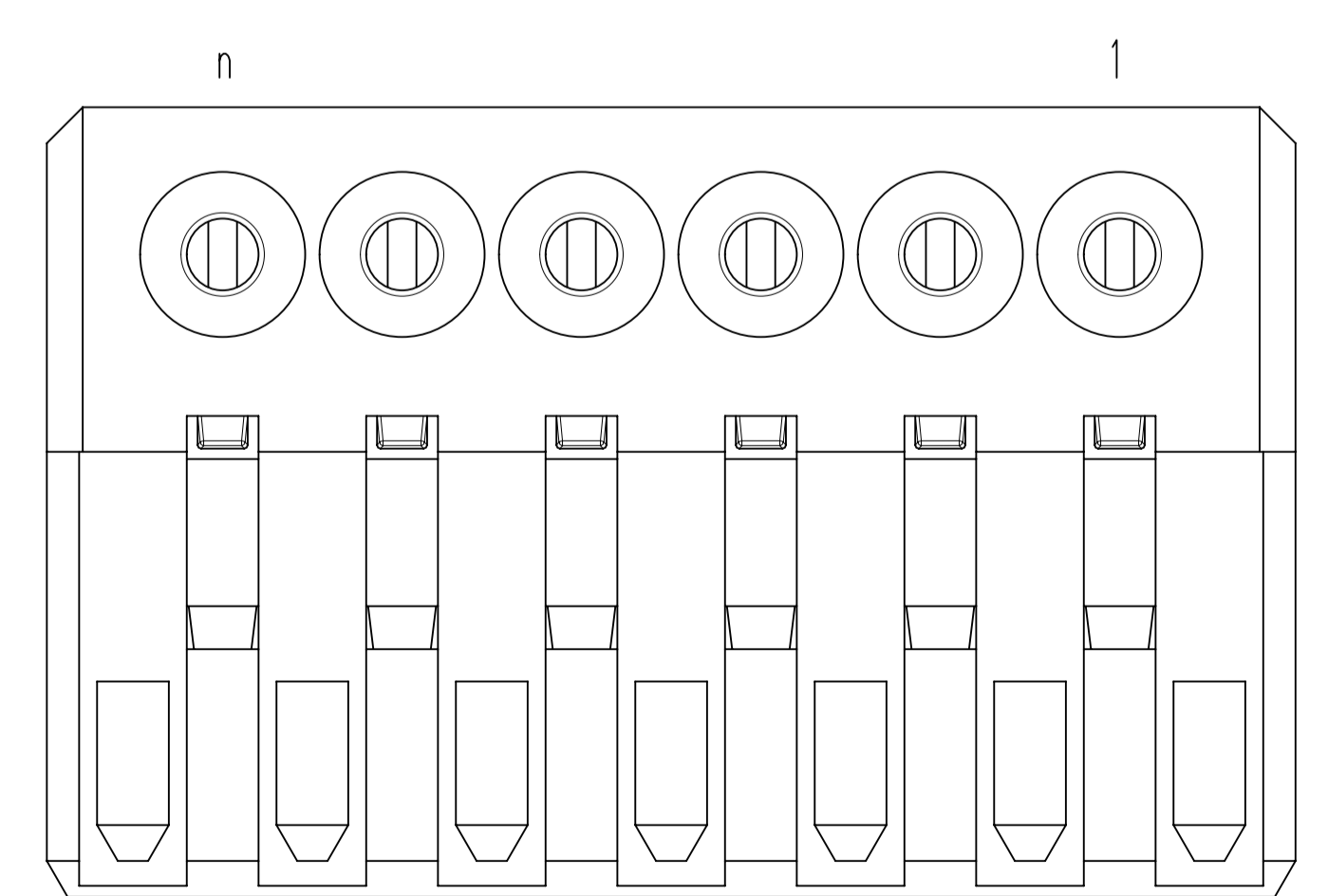


Standard PCB layout
 wahlweise mit Codierung und Positionierung ein- oder beidseitig.
 Aktuelle Version siehe Werknorm: WN 30.42
https://www.stocko-contact.com/zeichnungsdownload/2d-zeichnungen/ECCO-TRONIC-WERKNORM/WN_30_42_KF.pdf
 Codierung und Positionierung siehe STOCKO Codiertabelle MH 7210
 Standard PCB layout
 optional with code and position on one or both sides.
 Current version see company standard: WN 30.42
https://www.stocko-contact.com/zeichnungsdownload/2d-zeichnungen/ECCO-TRONIC-WERKNORM/WN_30_42_KF.pdf
 Coding and positioning are variable, see STOCKO coding-chart MH 7210

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

-VV-	
Verpackungscode / packaging code	
VV	Verpackungsart / packaging
MP	Magazinet / magazine parcel
MS	Magazingroßverpackung / large magazine parcel
-W-	
Kontaktcode / contact code	
W	Kontakt Artikel-Nr. / contact designation
Z	HF 8109.020
A	HF 8109.070
Q	HF 8109.520
R	HF 8109.570
-CCC-	
Material und Farbcode / material and colour-code	
Boutill glühdrahtbeständig (IWT 750 °C) / Prüfung nach IEC 60335-1-11 / Beurteilung nach IEC 60335-1 (Flammkörper 2 s) / component glow wire resistant (IWT 750 °C) / testing acc. to IEC 60335-1-11 / assessment acc. to IEC 60335-1 (flame less than 2 s)	
Material- und Farbcode, Artikel entspricht Zulassung / Material- und Farbcode, Artikel entspricht Zulassung	
Leergehäuse / housing	
MH 7244-...-G	
-NN-	
Farbmarkierung / colour-marking	
Bereich / area *D*	
Code-Nr. für Farbmarkierung siehe WN 30.83 / code-no. for colour-marking see WN 30.83	
00 ohne Farbmarkierung / without colour-marking	
-MM-	
Farbmarkierung / colour-marking	
Bereich / area *C*	
Code-Nr. für Farbmarkierung siehe WN 30.83 / code-no. for colour-marking see WN 30.83	
00 ohne Farbmarkierung / without colour-marking	
-G	
Eingehung am Ende der Artikel-Bez. / appendix at the end of the article designation:	
960	Natur / nature

endmontiert
 final assembled



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

3	WN 14 entfernt. (Material für Leergehäuse)	19.03.24	U0013643	Projektl.-Nr. / project-no.	
2	Bemessung Kontaktpunkt laut Norm Bericht	30.01.23	U0013643	Artikelbezeichnung / part description	MFVV_7244-003-020_K
1	WN 30.123 war WN 30.45	14.11.22	U0013643	Ersatz für Zeichnung / replace for drawing	
Dicke der Stirnwand / thickness of closed side wall		Z	0,6 mm	Datum / date	23.03.21
Positionier-schlitz der Leiterplatte / position slot for the printed board		X	1,5 mm	erstellt / prepared	23.03.21
Index				U0013643	
Zughöriger Artikel / dedicated article					
Änderung / modification					
Datum / date					
Name / name					
Entwickler / developer					
Projekt-Leiter / controller					
Einzelansicht der Wieland Gruppe					
Kundenzzeichnung / customer drawing					