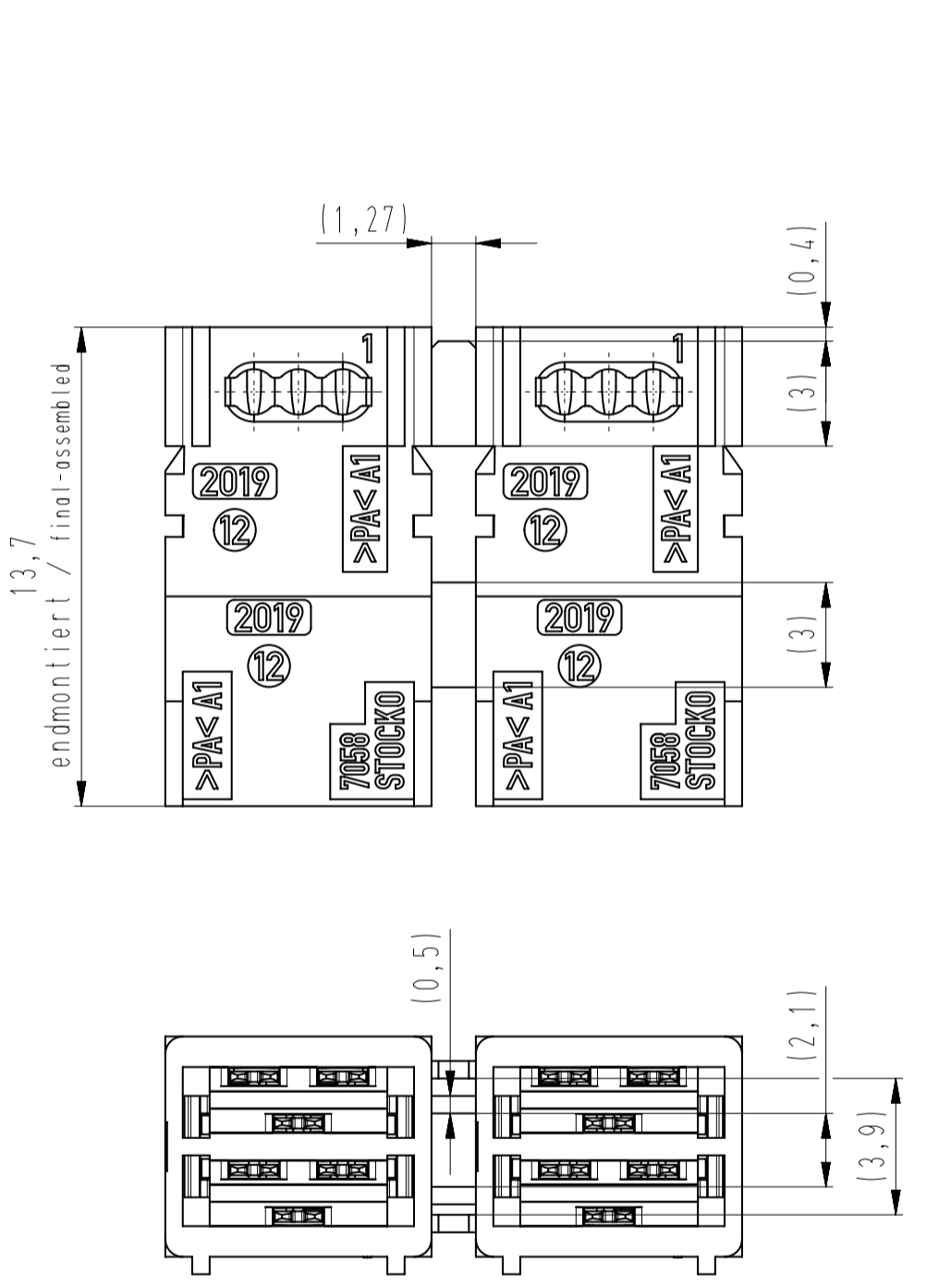
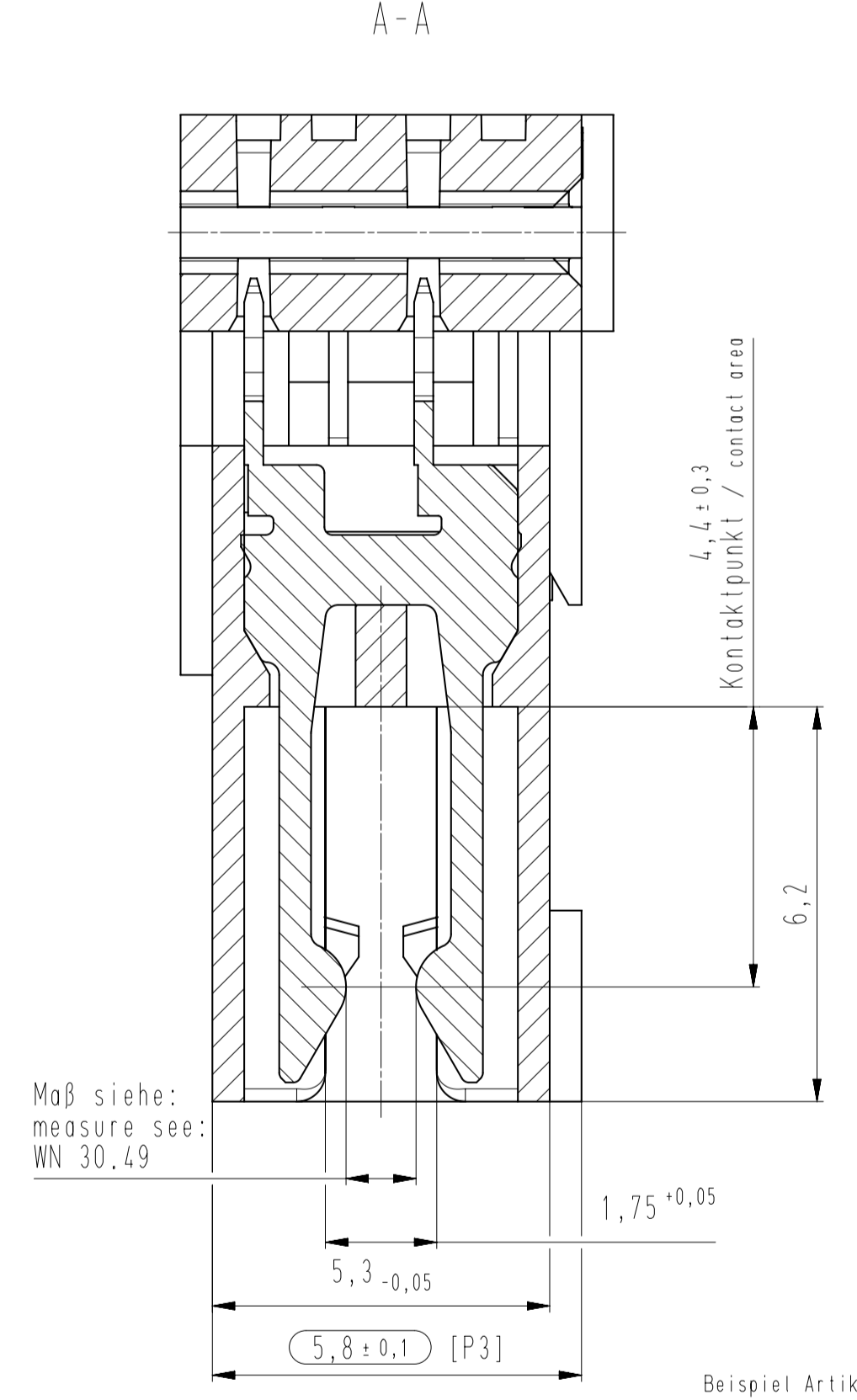
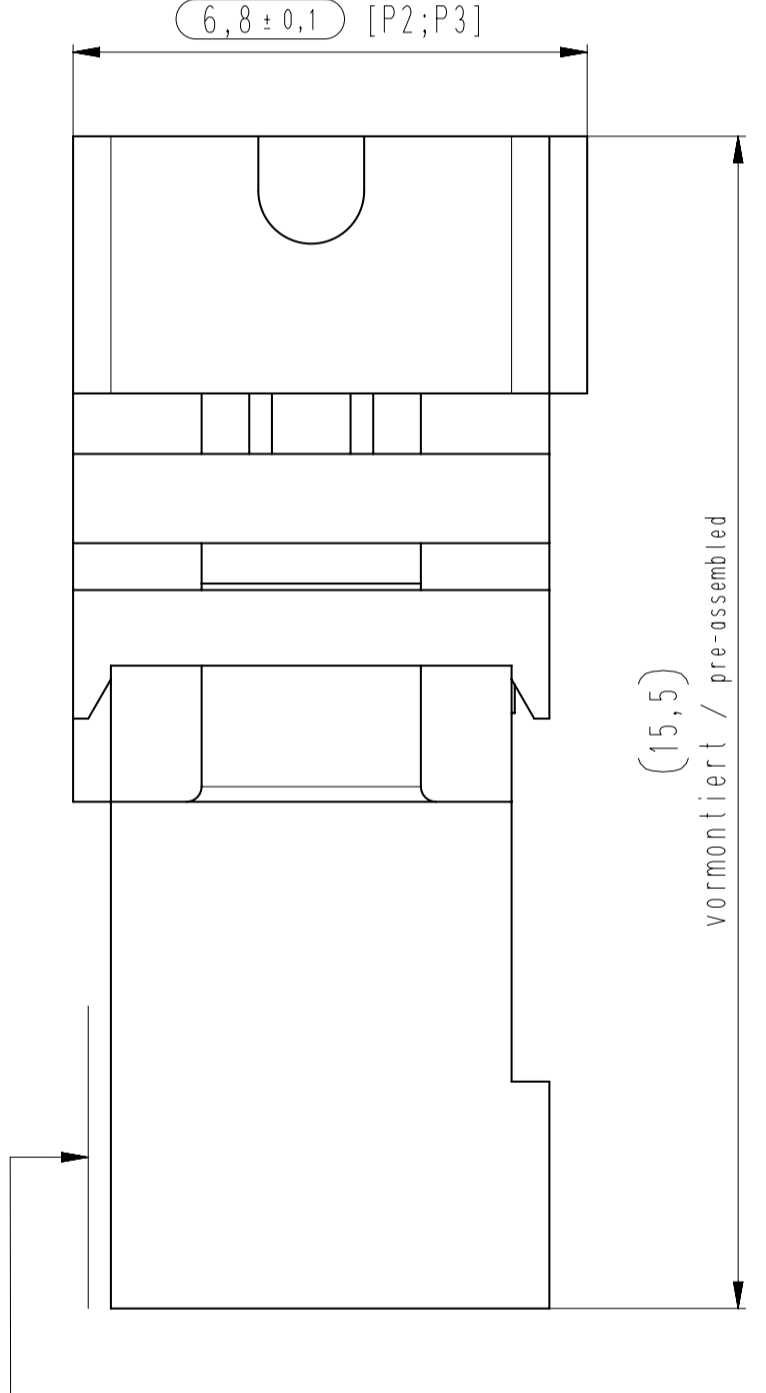
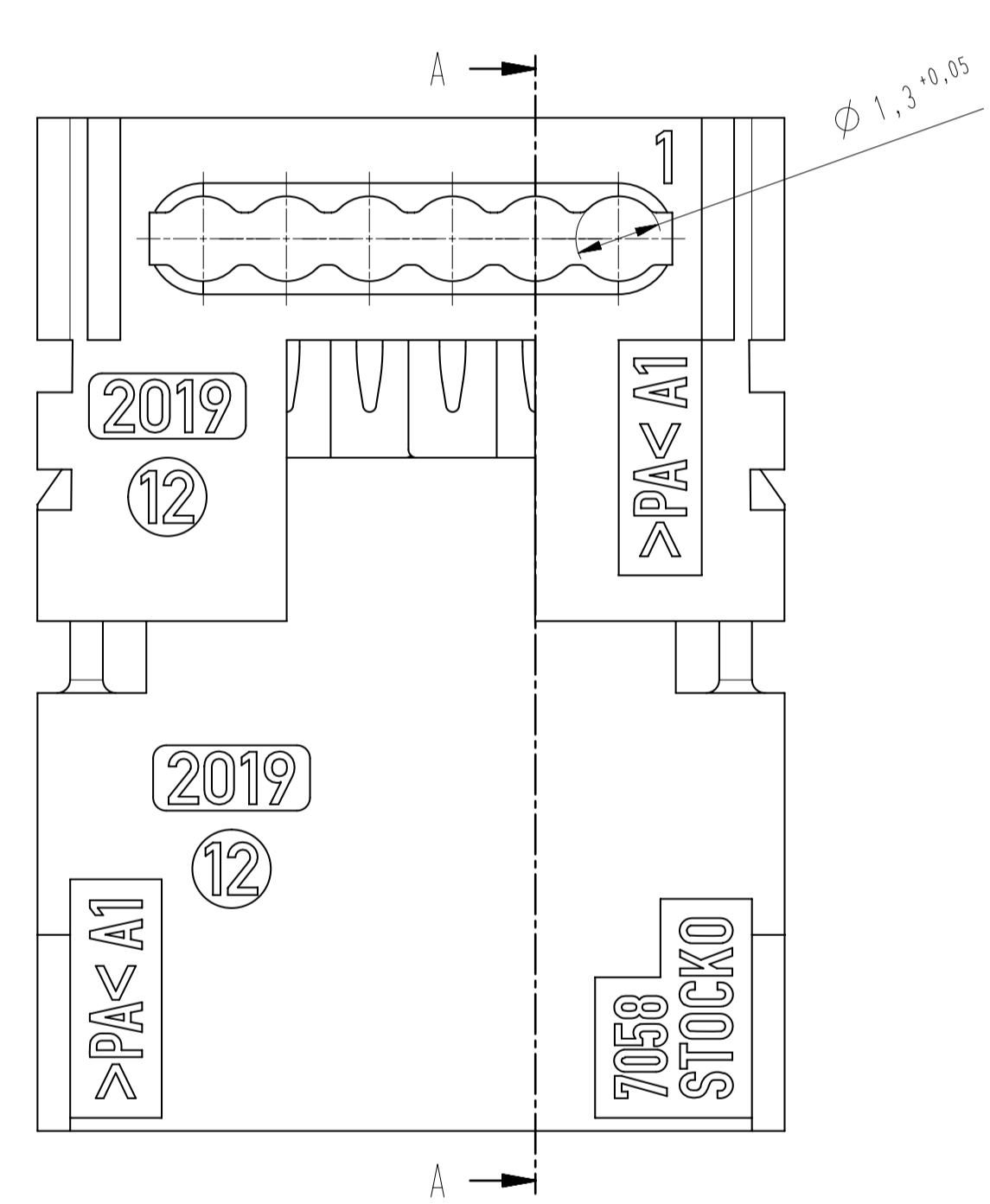
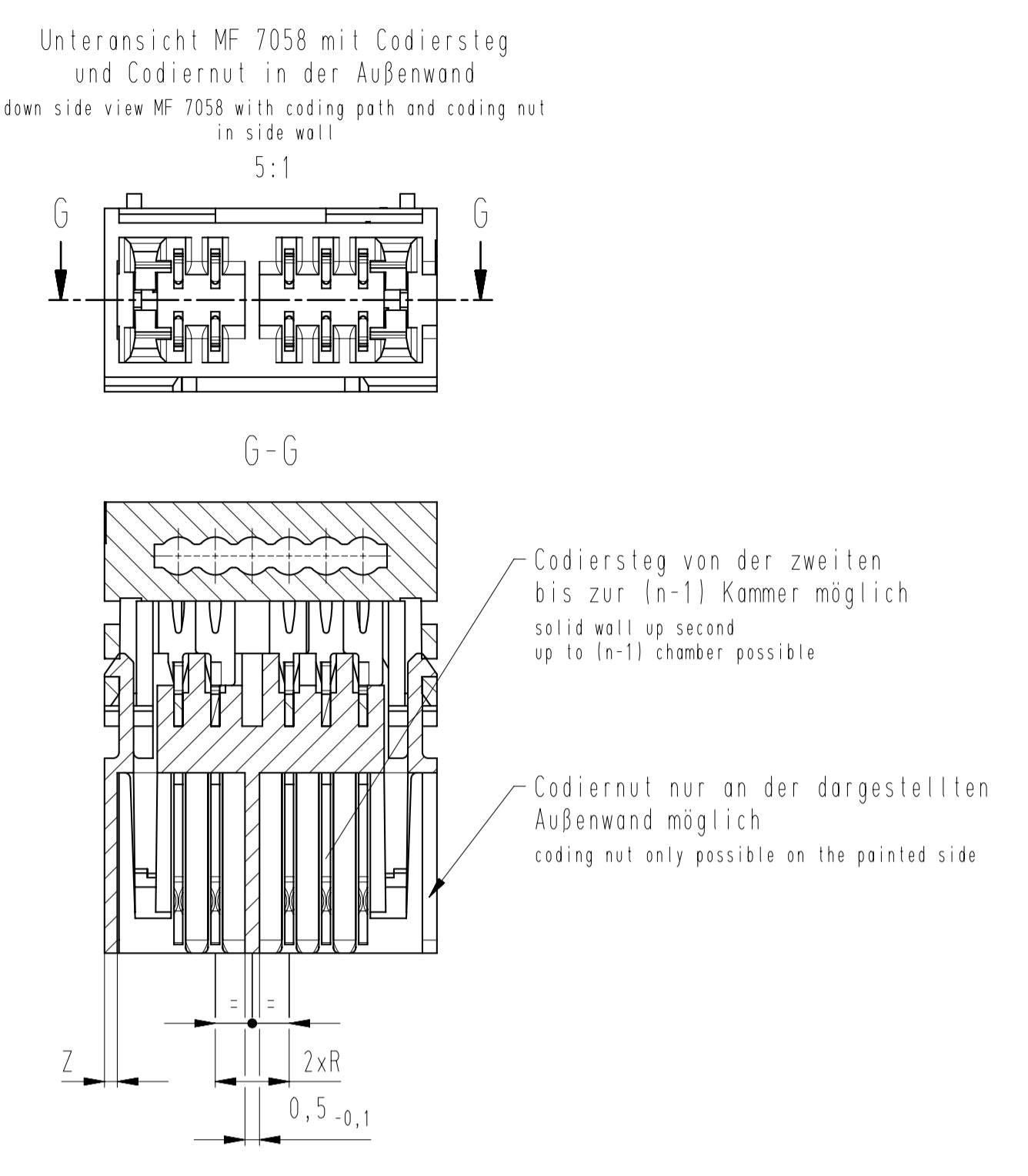
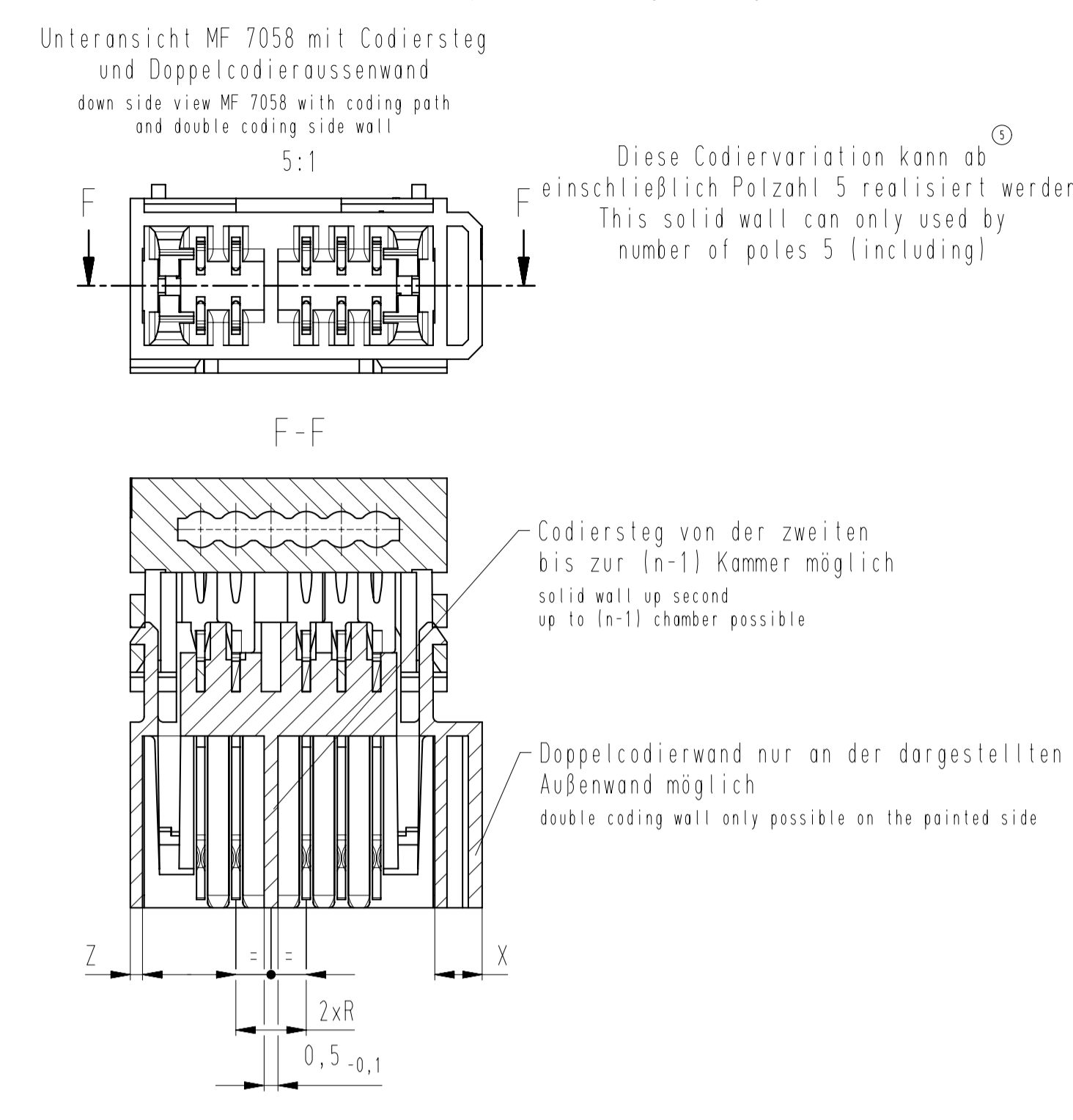
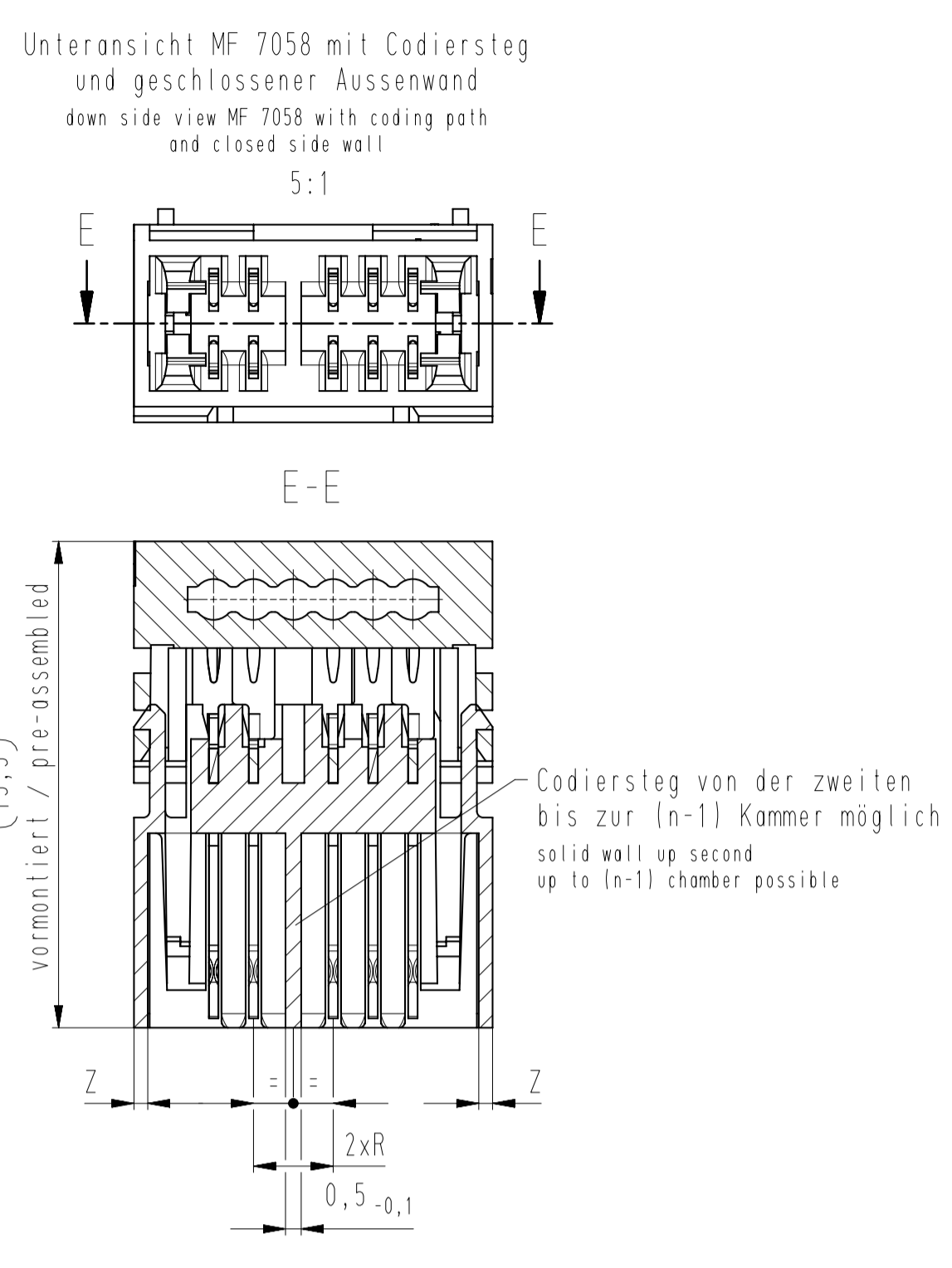
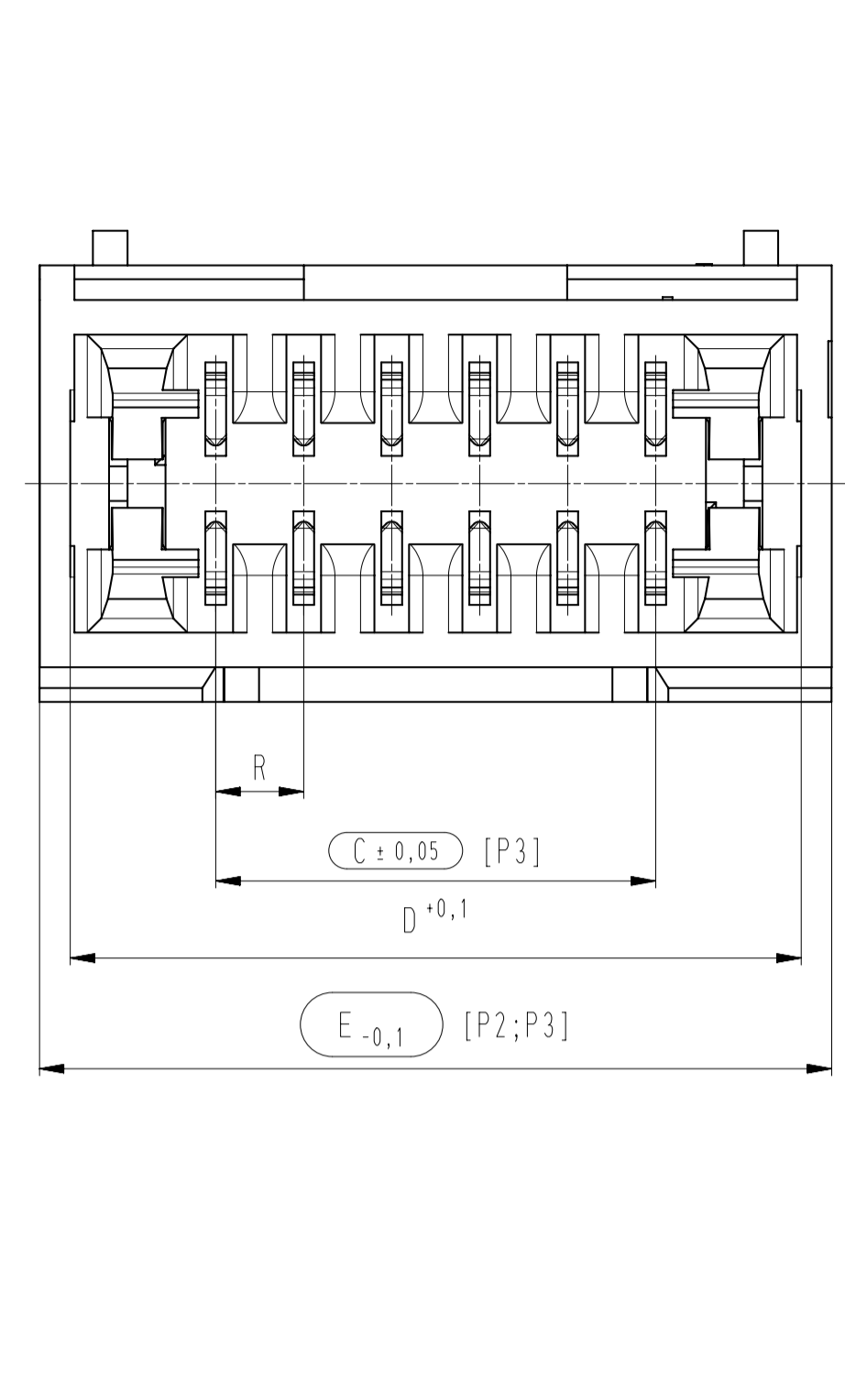


Mögliche Gehäusecodierungen
possible coding housings



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

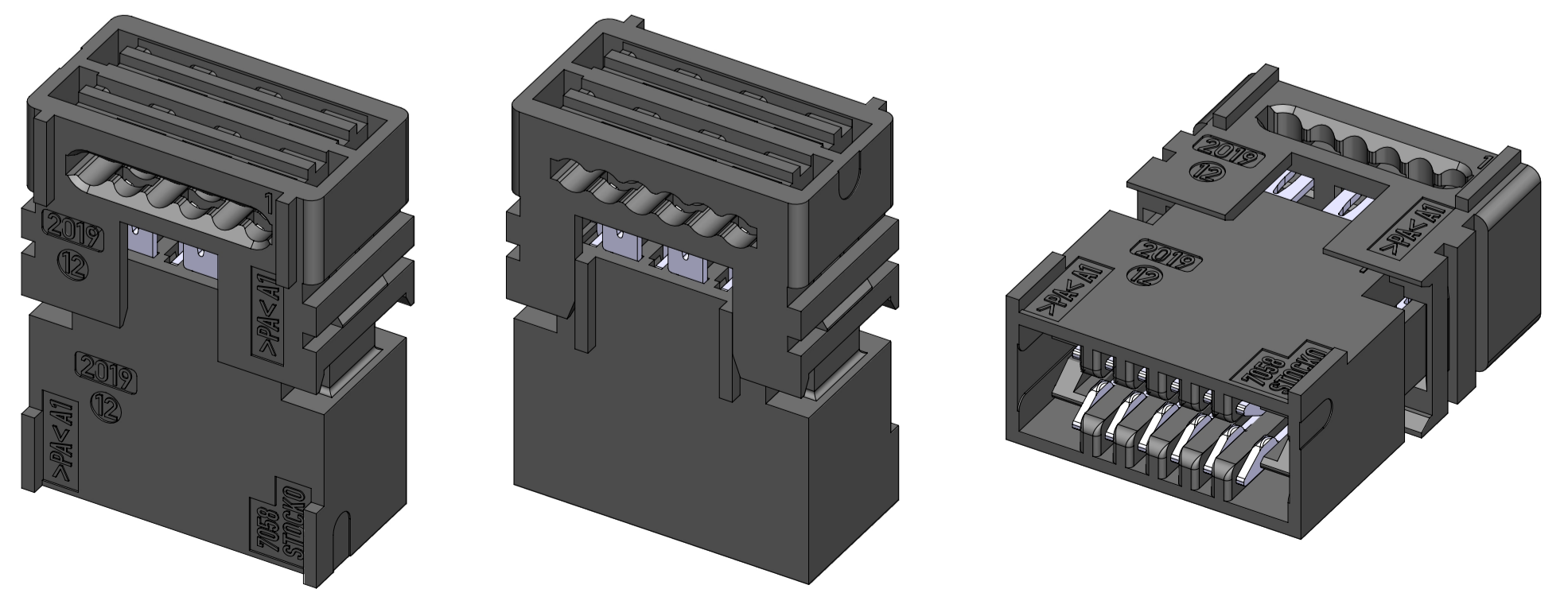
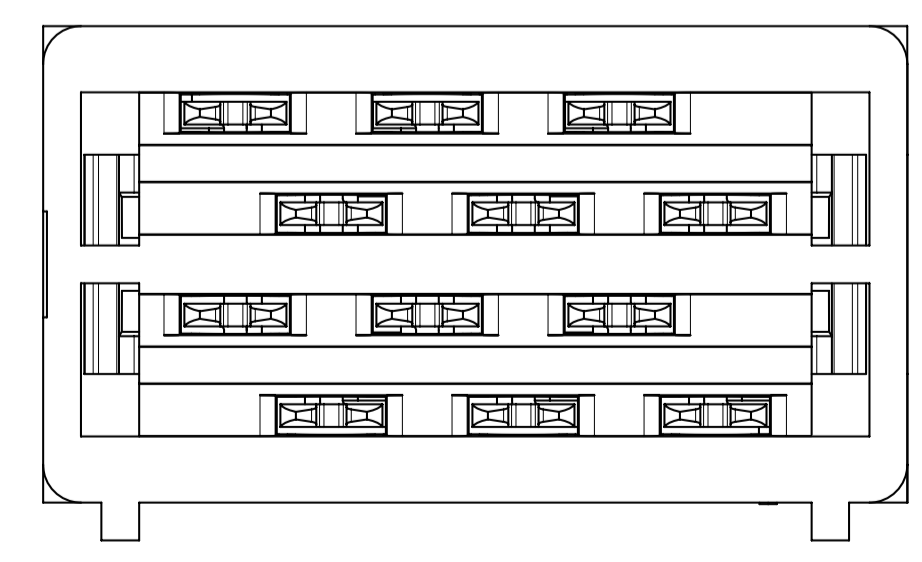
[Px] = Prüfschärfe nach WN 81.01
testing accuracy acc. to WN 81.01
○ = Prüfmerkmal nach WN 81.01
test criteria acc. to WN 81.01

| -VV- | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|
| Verpackungscode / packaging code | | | |
| VV | Verpackungsart / packaging | Bemerkung / remark | |
| VP | Magazinpaket / magazine parcel | WN 50.450 | |

| -W- | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------|----------------------|--|
| Kontaktcode / contact code | | | | |
| W | Kontakt Artikel-Nr. / contact part no. | Material / material | Veredelung / plating | Farbzeichnung / contact code colour identification |
| 0 | RF 8383.000 | Cu-Legierung / Cu-alloy | Sn | nach / acc. to WN 30.48 / WN 30.83 |
| 1 | RF 8383.020 * | Cu-Legierung / Cu-alloy | Au 0,8 | Bereich / area "A" |
| 2 | RF 8383.010 | Cu-Legierung / Cu-alloy | Ag 2 | A1 (orange / orange) |

Farbkennzeichnung Kontaktcode
contact code colour identification
(nach / acc. to WN 30.48)
Bereich / area "A"

5:1



Beispiel Artikelbezeichnung:
example part description:
MFVV 7058-R04-W60-CCC

- Material und Farb-Code material and colour code
- Abart variant
- Kontaktcode contact code
- Polzahl no. of poles
- Anzahl der Gehäuse am Riegel amount cases of the housing
- Artikel-Nr. article no.
- Verpackungscode packaging code
- Alpha-Teil der Artikelbezeichnung alpha part of the part description

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

* = auf Anfrage / on request

| -CCC- | |
|---|----------------|
| Material und Farbcode material and colour code | |
| Bauart: glühendbeständig (IOM 750 °C) Prüfung nach IEC 60895-2-11 Übertrag nach IEC 60895-1 (Länge: Kürzer 2 x) Komponente glühendbeständig (IOM 750 °C) Prüfung acc. to IEC 60895-1 assessment acc. to IEC 60895-1 (11 mm Länge: 1000 ± 0.1) | |
| Material: Ultraglas, Artikel entspricht Zulassung Material Ultraglas, Artikel entspricht Zulassung | |
| Leergehäuse / housing MF 7058... / MF 7057... / PA66-GF30 | |
| Code-Nr. / code no. | Farbe / colour |
| siehe Motogabelkarte see assembly chart | |

| n | C | D | E | Artikelbezeichnung |
|---------|-------|-------|-------|-----------------------|
| Polzahl | | | | part description |
| 2 | 1,27 | 5,47 | 6,35 | MFVV 7058-R02-WXX-CCC |
| 3 | 2,54 | 6,74 | 7,62 | MFVV 7058-R03-WXX-CCC |
| 4 | 3,81 | 8,01 | 8,89 | MFVV 7058-R04-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 |
| 10 * | 11,43 | 15,63 | 16,51 | MFVV 7058-010-WXX-CCC |
| 12 * | 13,97 | 18,17 | 19,05 | MFVV 7058-012-WXX-CCC |

| Anmerkungen / remarks | | Änderung / modification | | Angebot / offer | | Identifikator / identifier | |
|-----------------------|--|-------------------------|----------|----------------------------------|----------------------|--|---------------|
| 7 | Polzahl 10* 12 hinzu | 27.06.22 | U0001349 | alle Maße / all dimensions in mm | toleranz / tolerance | Identifikator / identifier | |
| 6 | Prüfmerkmale angepasst | 23.08.21 | U0021484 | 0 bis/zu 6 | ± 0,1 | MFVV 7058-002-012_K | |
| 5 | Hinweis Codiervarianten korrigiert | 17.11.20 | U0021484 | 6 bis/zu 30 | ± 0,2 | Ersatz für Zeichnung / replace for drawing | |
| 4 | Kammernummerierung geändert | 30.10.20 | U0013843 | 30 bis/zu 120 | ± 0,3 | - | |
| 3 | Tabellenangaben geändert, PCB entfernt | 01.10.20 | U0021484 | Winkel / angles | ± 2° | - | |
| 2 | Riegelabildung geändert, PCB hinzu | 07.05.20 | U0021484 | alle Maße / all dimensions in mm | | S-LINX 1.27 D | |
| 1 | Konturen des MF 7058 angepasst | 09.04.20 | U0001184 | Datum / date | Name / name | PCB-Steckverbinder | |
| | | | | erstellt / prepared | 12.09.19 | U0001349 | PCB connector |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| SDH | SDW | STOCKO CONTACT Ein Unternehmen der Wieland Gruppe | Entwickler / developer Hellenthal | Projekt-Nr. / project no. 116065.0100 | Projekt-Leiter / controller J.A. | Artikelbezeichnung / part description MFVV 7058-002 bis -012 | Kundenzeichnung / customer drawing |
|-----|-----|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|---|------------------------------------|