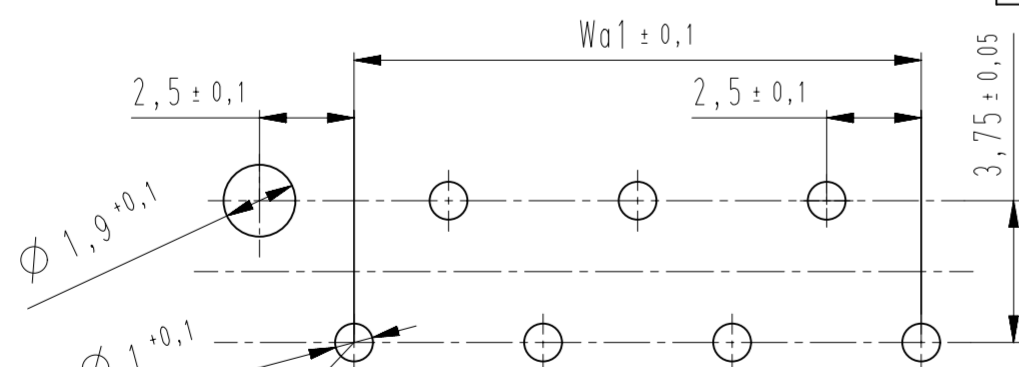


Beispiel Artikelbezeichnung (siehe Montagetable):  
example part description (see assembly - chart):

MFVV 7231-006-W00-CCC-000-NN(-G)

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

Lochbild in der Leiterplatte  
von der Bestückungsseite gesehen  
hole pattern in printed card  
shown from components side



⑧ Diese Position der Bohrung ist bei allen Polzahlen gleich (letzter Kammer)!  
This position of the drilling is the same for all pole numbers (last chamber)!

⑩ Standard Bestückung  
"Dual-Line"  
Standard loading  
"Dual-Line"

| -VV-                             |                                   |                    |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Verpackungscode / packaging code |                                   |                    |
| VV                               | Verpackungsart / packaging        | Bemerkung / remark |
| LD                               | lose, geschüttelt / slack pouring | WN 50.225          |
| EM                               | Einzelmagazin / single magazine   | WN 50.225          |

| -CCC-   |                |
|---|----------------|
| Material und Farbcode material and colour-code  |                |
| ⑩ Bauteil glühdrahtbeständig (GW 750 °C), Prüfung nach IEC 60695-2-11, Beurteilung nach IEC 60335-1 (Flamme kürzer 2 s) component glow wire resistant (GW 750 °C), testing acc. to IEC 60695-2-11, assessment acc. to IEC 60335-1 (flame shorter 2 s) |                |
| ⑩ Material UL-gelistet, Artikel entspricht Zulassung Material UL-listed, article conform to permission Leergehäuse / housing: MHL 7231-...-G WN 14.0617.01 (PA66-GF25)  |                |
| Code-Nr. code-no.   | Farbe / colour |
| 960   | Natur / nature |
| Ergänzung am Ende der Artikel-Bez.: -G appendix at the end of the article designation:  |                |

| -W-                        |  |                   |                       |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------------|
| Kontaktcode / contact code |  |                   |                       |
| W                          | Kontakt Artikel-Nr contact designation | Material material | Veredelung refinement |
| 0                          | R 6169.050                             | CuZn              | Sn                    |

| -NN-  |  |
|---|--|
| Farbmarkierung / colour-marking Bereich / area "B"                                  |  |
| Code-Nr. für Farbmarkierung siehe WN 30.83 code-no. for colour-marking see WN 30.83 |  |
| 00  | ohne Farbmarkierung without colour-marking |

⑩ n = Polzahl / number of poles  
R = 2,5  
Wa1 = (n-1)\*R  
Wi1 = [(n-1)\*R+5,1]±0,4

|                           |      |      |                           |      |      |
|---------------------------|------|------|---------------------------|------|------|
| 3                         | 10,1 | 5    | 12                        | 32,6 | 27,5 |
| 4                         | 12,6 | 7,5  | 13                        | 35,1 | 30   |
| 5                         | 15,1 | 10   | 14                        | 37,6 | 32,5 |
| 6                         | 17,6 | 12,5 | 15                        | 40,1 | 35   |
| 7                         | 20,1 | 15   | 16                        | 42,6 | 37,5 |
| 8                         | 22,6 | 17,5 | 17                        | 45,1 | 40   |
| 9                         | 25,1 | 20   | 18                        | 47,6 | 42,5 |
| 10                        | 27,6 | 22,5 | 19                        | 50,1 | 45   |
| 11                        | 30,1 | 25   | 20                        | 52,6 | 47,5 |
| Polzahl=n number of poles | Wi1  | Wa1  | Polzahl=n number of poles | Wi1  | Wa1  |

|   |  |   |                                   |  |                         |  |
|---|--|---|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| 11  | Hinweis zur Farbmarkierung hinzu. Maß war 0,55 ± 0,1                                       | 21.02.17                                | U0013643                          | untolerierte Maße dimensions without tolerance                       | Toleranz tolerance      | Identifikator / identifier MSVV_7231-003-020_K           |
| 10  | Ansicht -Alternative...- entfernt, Tabelle berichtigt, Material-Hinweise und Formeln hinzu | 08.06.15                                | U0013643                          | 0 bis/to 6<br>6 bis/to 30<br>30 bis/to 120                           | ± 0,1<br>± 0,2<br>± 0,3 | Ersatz für Zeichnung / replace for drawing               |
| 9   | -VV-, -W- und -NN-Tabellen hinzu   | 19.06.13                                | U0001349                          | Maßstab / scale 5:1 Warengruppe / material group -                   |                         |  |
| 8   | Hinweis hinzu  | 12.04.12                                | U0013643                          | ECO-TRONIC RAST 2,5  |                         |  |
| 7   | bei Beispiel Beschriftungs-Code entfernt   | 17.11.11                                | U0013643                          | Stiftwanne stehend Busverbinder pin connector vertical bus connector |                         |  |
| 6   | Material WN 14.0500.01 entfernt  | 31.03.11                                | U0013643                          | erstellt / prepared 11.02.05 U0001349                                |                         |  |
| Index index                                       | Änderung modification  |   | Datum date                        | Name name  |                         | Artikelbezeichnung / article name MSVV 7231-003 bis -020 |
| STOCKO CONTACT Ein Unternehmen der Wieland Gruppe |  | zugehöriger Artikel dedicated article - | Projekt-Nr. project-no. 8771.0100 | Kundenzeichnung / customer drawing                                   |                         |  |
| Entwicklung Hellenthal                            |  | Projekt-Leiter / controller -           |                                   |  |                         |  |

Kodierung und Positionierung siehe STOCKO Kodierungstabelle MH 7210  
Coding and positioning are variable, see STOCKO Coding - Chart MH 7210

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden und bleibt unser Eigentum. Zuwiderhandlung ist strafbar.  
All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Violation is punishable.

Technische Änderungen vorbehalten!  
Technical modifications will be reserved.

Gesamt- oder digital verteilte Zeichnungen benötigen zur Freigabe keine Unterschrift!  
Scanned or digitally distributed drawings do not need a signature for the release.

Verteiler distributor Empfänger receiver  
SDH  
SDW  
SFA

Beachten Sie die allgemeinen Sicherheits- und Verordnungsmaßnahmen für Steckverbinder und Kontakte: <http://www.stocko.de/zustand/aktuelle/aktuelle.htm> Respect general safety and processing information for connectors and contacts: <http://www.stocko.de/zustand/aktuelle/aktuelle.htm>