

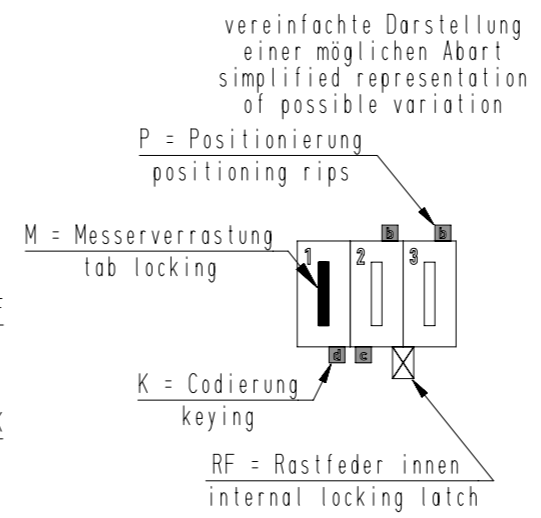
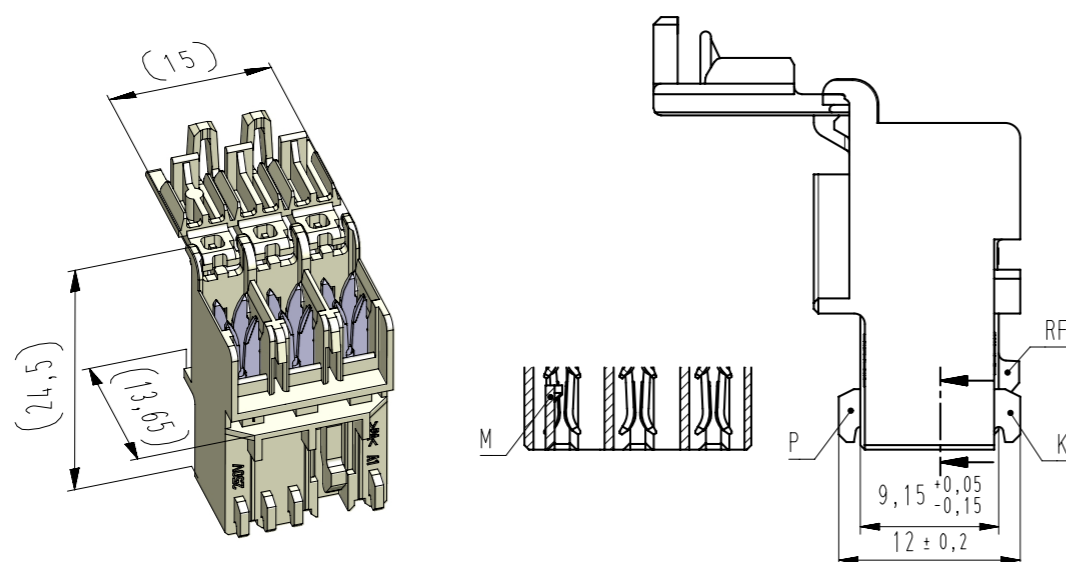
Fehlende Maße und Hinweise
siehe separate Kundenzeichnung
Missing dimensions and notes
see separate customer drawing



Beispiel Artikelbezeichnung:
example part description:

MFVV 9586-003-W3A-CCC-MMM-NN

Farbmarkierung / colour marking
Beschriftungscode / labeling code
Materialcode / material 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



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 whatsoever is not permitted without written authority from the proprietor. Violation is punishable.

Gesamte und digital verteilte Zeichnungen benötigen zur Freigabe keine Unterschrift!
Scanned and digitally distributed drawings do not need a signature for the release!

Technische Änderungen vorbehalten!
Technical modifications will be reserved.

Artikelbezeichnung part description	Anzahl der Kontakte number of contacts	Bestückung / loading			Gehäuseohlung siehe Tabelle empty housing see chart MH 8420-003	✗ = Rastfeder zwischen den Kammern locking latch between chambers Messerverrastung / tab locking MH 8420-0XX D	Codierungsvariante siehe Tabelle coding peg variant see chart MH 8420-003	Bemerkung remark					
		1	2	3									
MFVV 9586-003-W3A-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	82	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>✗</td><td></td><td></td></tr> </table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	✗			3A
1	2	3											
✗													
MFVV 9586-003-W3B-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	82	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>✗</td><td></td><td></td></tr> </table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	✗			3B
1	2	3											
✗													
MFVV 9586-003-W3C-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	83	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>✗</td><td></td><td></td></tr> </table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	✗			3C
1	2	3											
✗													
MFVV 9586-003-W3F-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	82	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>✗</td><td></td><td></td></tr> </table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	✗			3F
1	2	3											
✗													
MFVV 9586-003-W3Q-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	83	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>✗</td><td></td><td></td></tr> </table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	✗			3Q
1	2	3											
✗													
MFVV 9586-003-W3T-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	82	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>✗</td><td></td><td></td></tr> </table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	✗			3T
1	2	3											
✗													
MFVV 9586-003-W3Y-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	82	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>✗</td><td></td><td></td></tr> </table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	✗			3Y
1	2	3											
✗													
						<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3				
1	2	3											
						<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3				
1	2	3											
						<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3				
1	2	3											
						<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3				
1	2	3											
						<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3				
1	2	3											
						<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3				
1	2	3											
						<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3				
1	2	3											

-VV-	
Verpackungscode / packing code	
VV	Verpackungsart / packaging
MP	Magazinpaket / magazine parcel
MG	Magazingroßverpackung / large magazine parcel

-W-			-MM-	
Kontaktcode / contact code			Beschriftungscode nach Kundenwunsch labeling code acc. to the customer	
W	Stromstärke amperage	Kabel-Querschnitt cable section	Kontakt Artikel-Nr. contact part no.	
8	16A	0,35 bis 1,5 mm²	RF 8122.030	
				Code-Nr. code no.
				siehe WN see WN
				Farbe colour
				ohne Beschriftung without labeling
				P** 30.73
				Standard standard

-CCC-	
Material und Farbcode material and colour code	
Materialinformation siehe Kundenzeichnung material data see customer drawing	
Leergehäuse / housing: MH 9586-...	
PA66-GF25	
Code-Nr. code no.	Farbe / colour

314	altrosa antique pink
512	lichtblau light blue
518	türkisblau turquoise blue
605	moosgrün moos green
701	silbergrau silver grey
905	schwarz black
960	natur nature

Verteiler distributor	
Empfänger receiver	
SDH	
SDW	

14	Material WN 14.0634.01 mit Materialcode -960- hinzu.	04.03.22	U0013643
13	Material WN 14.0632.01 entfernt	07.07.21	U0013643
Index	Änderung / modification		
	Datum date	Name name	Projektleiter project manager
erstellt prepared	05.03.08	U0013643	D.M.

MFVV 9586-003

Beachten Sie die allgemeinen Sicherheits- und Verarbeitungshinweise für Steckverbinder und Kontakte: <http://www.stocko.de/catalog.pdf/Sicherheitshinweise.pdf>. Respect general safety and processing information for connectors and contacts: <http://www.stocko.de/catalog.pdf/safety-information.pdf>.