

ECO-DOMO NF (RAST 5) Federgehäuse in Schneidklemmtechnik - Innenverrastung mit Verrastung für Flachsteckmesser
 ECO-DOMO NF (RAST 5) IDC housings -locking feature inside with locking feature for tabs

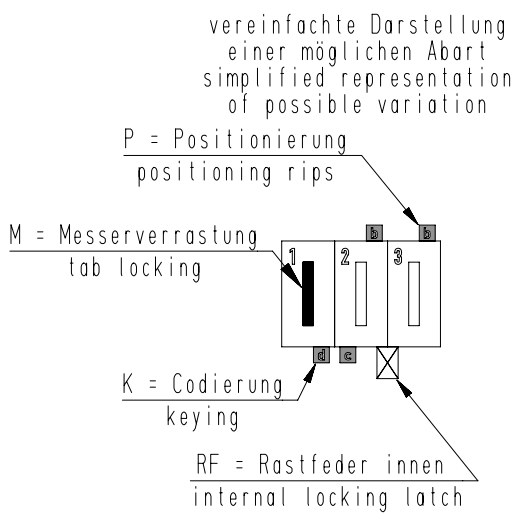
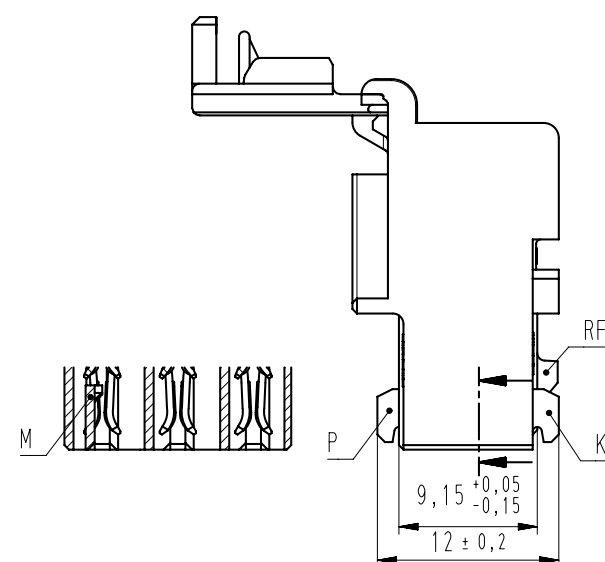
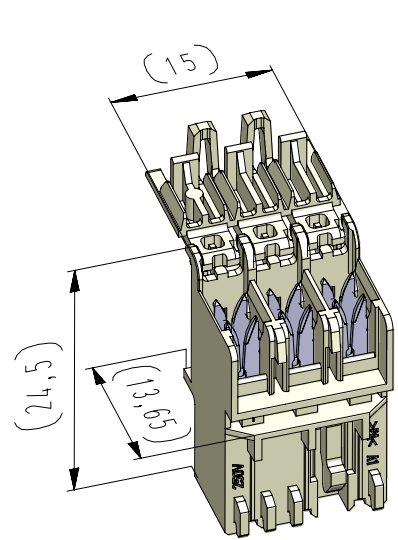
Raster: / pitch: 5mm
 Identifikator: / identification: MFVV_9586-003_F_KF
 Blatt: / page: F

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.

Verteiler distributor
 Empfänger receiver
 SDH
 SDW



Beispiel Artikelbezeichnung:
 example part description:
 MFVV 9586-003-W4D-CCC-MMM-NN

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



- 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

Artikelbezeichnung part description	Anzahl der Kontakte number of contacts	Bestückung / loading			Gehäuseohling siehe Tabelle empty housing see chart MH 8420-003	X = 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-W4D-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	82	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td></tr></table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	X			4D
1	2	3											
X													
MFVV 9586-003-W5J-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	82	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td></tr></table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	X			5J
1	2	3											
X													
MFVV 9586-003-W6H-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	83	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td></tr></table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	X			6H
1	2	3											
X													
MFVV 9586-003-W6I-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	83	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td></tr></table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	X			6I
1	2	3											
X													
MFVV 9586-003-W6K-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	83	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td></tr></table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	X			6K
1	2	3											
X													
MFVV 9586-003-W6Q-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	83	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td></tr></table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	X			6Q
1	2	3											
X													
MFVV 9586-003-W6R-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	82	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td></tr></table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	X			6R
1	2	3											
X													
MFVV 9586-003-W6T-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	82	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td></tr></table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	X			6T
1	2	3											
X													
MFVV 9586-003-W6W-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	84	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td></tr></table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	X			6W
1	2	3											
X													
MFVV 9586-003-W6X-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	84	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td></tr></table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	X			6X
1	2	3											
X													
MFVV 9586-003-W7A-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	82	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td></tr></table> Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	3	X			7A
1	2	3											
X													

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

-W-		
Kontaktcode / contact code		
W	Stromstärke amperage	Kabel-Querschnitt cable section
8	16A	0,35 bis 1,5 mm²

-MM-		
Beschriftungscode nach Kundenwunsch labeling code acc. to the customer		
Code-Nr. code no.	siehe WN see WN	Farbe colour
000	----	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

-NN-	
Farbmarkierung siehe colour marking see WN 30.83	
Code-Nr. code no.	Farbe colour
00	ohne without

18	Material WN 14.0634.01 mit Materialcode -960- hinzu.	04.03.22	U0013643
17	Material WN 14.0632.01 entfernt	07.07.21	U0013643
Index	Änderung / modification		Datum date
erstellt prepared	Datum date	Name name	Projektleiter project manager
	16.12.11	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>.