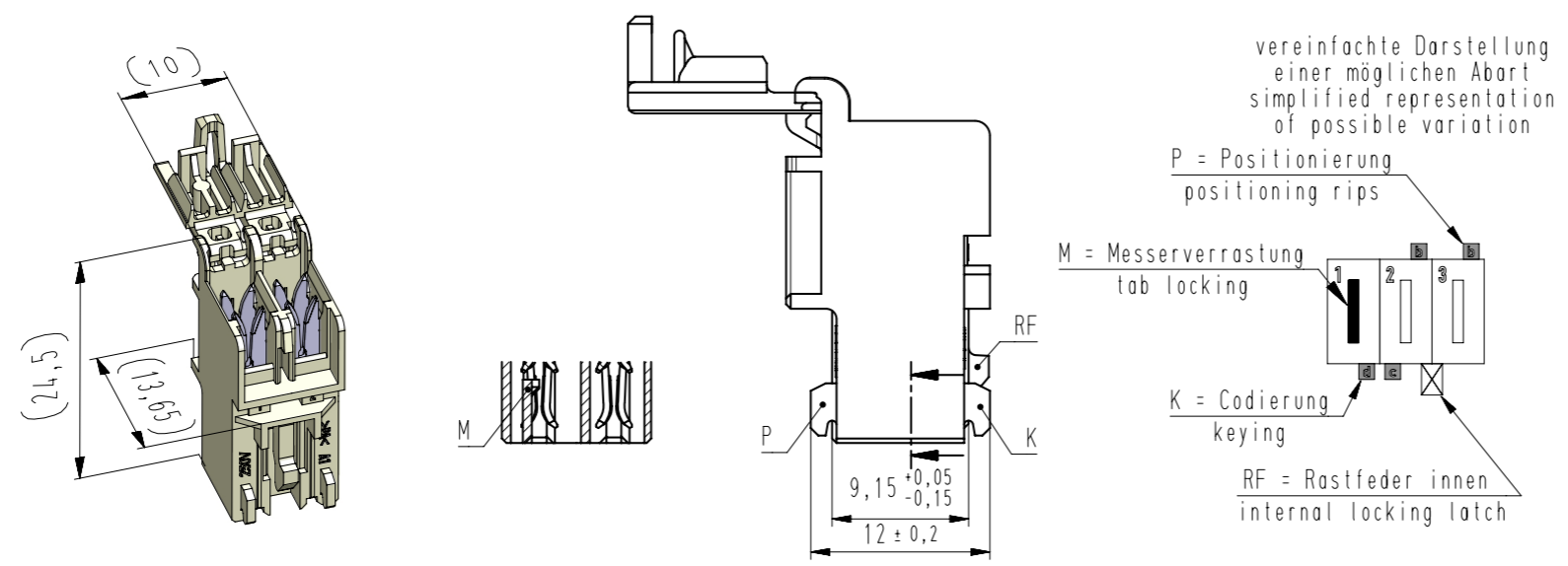


ECO-DOMO NF (RAST 5) Federgehäuse in Schneidklemmtechnik - Innenverrastung mit Verrastung für Flachsteckmesser  
 ECO-DOMO NF (RAST 5) IDC housings -locking feature inside with locking feature for tabs

Raster: / pitch: 5mm  
 Identifikator: / identification: MFVV\_9586-002\_D\_KF  
 Blatt: / page: D



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

Beispiel Artikelbezeichnung:  
 example part description:  
 MFVV 9586-002-W21-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.  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Technical modifications will be reserved.  
 Scanned and digitally distributed drawings do not need a signature for the release!  
 Gesamte und digital verteilte Zeichnungen benötigen zur Freigabe keine Unterschrift!  
 Scanned and digitally distributed drawings do not need a signature for the release!  
 Verteiler distributor  
 Empfänger receiver  
 SDH  
 SDW

Artikelbezeichnung part description	Anzahl der Kontakte number of contacts	Bestückung / loading										Gehäuseohling siehe Tabelle empty housing see chart MH 8420-002	X = Rastfeder zwischen den Kammern locking latch between chambers Messverrastung / tab locking MH 8420-0XX D	Codierungsvariante siehe Tabelle coding peg variant see chart MH 8420-002	Bemerkung remark				
		1	2																
MFVV 9586-002-W21-CCC-MMM-NN	2	W	W									81	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>X</td><td></td></tr></table> Messverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	X		21	
1	2																		
X																			
MFVV 9586-002-W23-CCC-MMM-NN	2	W	W									81	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>X</td><td></td></tr></table> Messverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	X		23	
1	2																		
X																			
MFVV 9586-002-W26-CCC-MMM-NN	2	W	W									81	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>X</td><td></td></tr></table> Messverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	X		26	
1	2																		
X																			
MFVV 9586-002-W28-CCC-MMM-NN	2	W	W									81	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>X</td><td></td></tr></table> Messverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	X		28	
1	2																		
X																			
MFVV 9586-002-W33-CCC-MMM-NN	2	W	W									82	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> Messverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2			33	
1	2																		
MFVV 9586-002-W36-CCC-MMM-NN	2	W	W									81	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>X</td><td></td></tr></table> Messverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	X		36	
1	2																		
X																			
MFVV 9586-002-W37-CCC-MMM-NN	2	W	W									81	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>X</td><td></td></tr></table> Messverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	X		37	
1	2																		
X																			
MFVV 9586-002-W39-CCC-MMM-NN	2	W	W									82	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> Messverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2			39	
1	2																		
MFVV 9586-002-W42-CCC-MMM-NN	2	W	W									81	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>X</td><td></td></tr></table> Messverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	1	2	X		42	
1	2																		
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
		Kontakt Artikel-Nr. contact part no. RF 8122.030

-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
N**	30.72	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

23	Verstärkungsgeometrie auf Rückseite hinzu.	27.05.24	U0013643
22	Material WN 14.0634.01 mit Materialcode -960- hinzu.	04.03.22	U0013643
21	Material WN 14.0632.01 entfernt	07.07.21	U0013643
Index	Änderung / modification		Name
	Datum date	Name	Projektleiter project manager
erstellt prepared	25.01.08	U0013643	D.M.
			MFVV 9586-002

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>