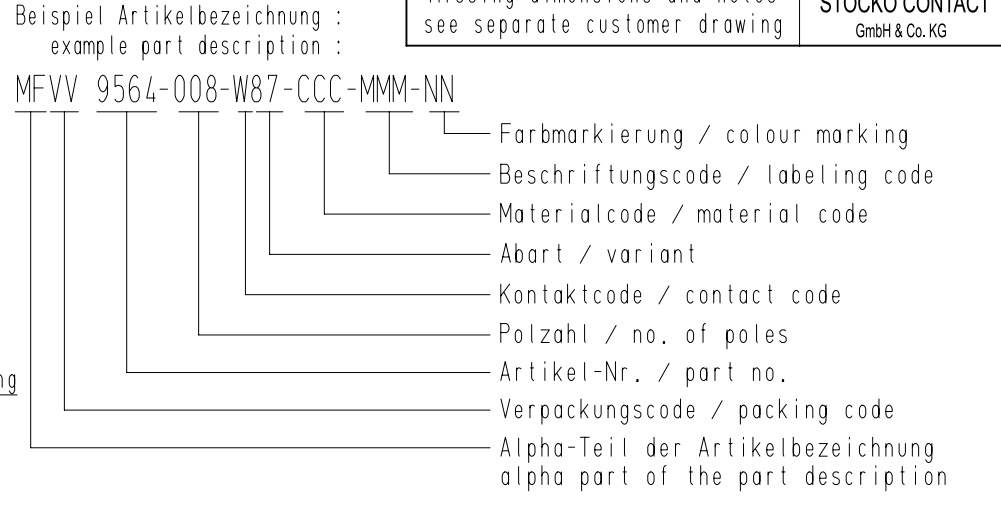
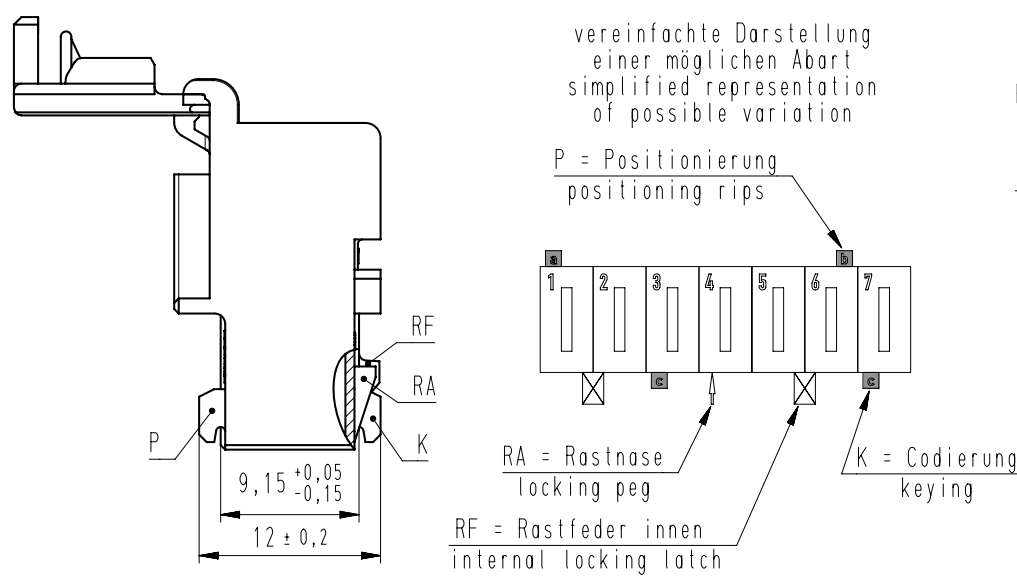
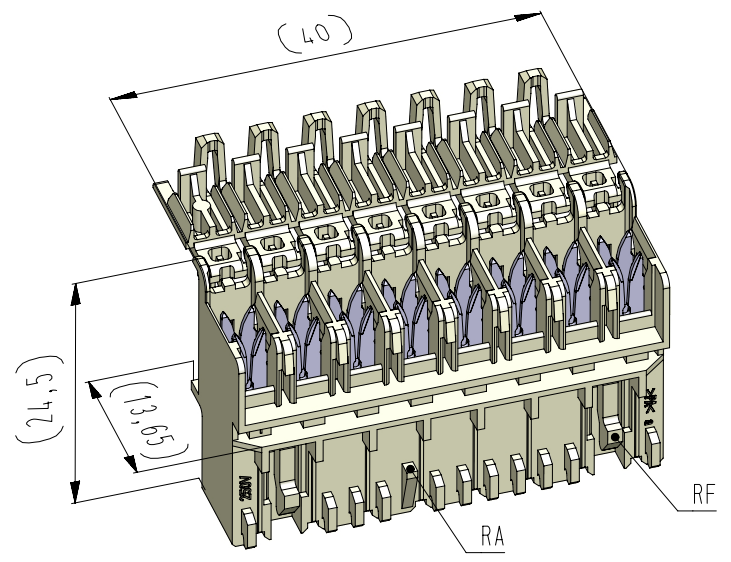


ECO-DOMO NF (RAST 5) Federgehäuse in Schneidklemmtechnik - Innenverrastung mit Rastnase alternativ zu Codiernocken
 ECO-DOMO NF (RAST 5) IDC housings - locking feature inside with locking nose instead of polarizing pin

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



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.
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Technical modifications will be reserved.
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Technical modifications will be reserved.

Artikelbezeichnung part description	Anzahl der Kontakte number of contacts	Bestückung / loading								Gehäuserohling siehe Tabelle empty housing see chart MH 8420-008	X = Rastfeder zwischen den Kammern locking latch between chambers MH 8420-OXX D	Codierungsvariante siehe Tabelle coding peg variant see chart MH 8420-008	Bemerkung remark MH 8420-OXX D	
		1	2	3	4	5	6	7	8					
MFVV 9564-008-W87-CCC-MMM-NN	8	W	W	W	W	W	W	W	W	87		87	Grundkodierung Rohling basic coding empty housing	Rastnase auf 4c locking peg at 4c
MFVV 9564-008-W88-CCC-MMM-NN	8	W	W	W	W	W	W	W	W	88	1 X 8 X	88	Grundkodierung Rohling basic coding empty housing	Rastnase auf 4c locking peg at 4c
MFVV 9564-008-W93-CCC-MMM-NN	8	W	W	W	W	W	W	W	W	93	1 X 8 X	93	Grundkodierung Rohling basic coding empty housing	Rastnase auf 6c locking peg at 6c
MFVV 9564-008-W94-CCC-MMM-NN	8	W	W	W	W	W	W	W	W	94		94	Grundkodierung Rohling basic coding empty housing	Rastnase auf 4d locking peg at 4d
MFVV 9564-008-WX1-CCC-MMM-NN	8	W	W	W	W	W	W	W	W	X1	1 X 8 X	X1	Grundkodierung Rohling basic coding empty housing	Rastnase auf 4c locking peg at 4c
MFVV 9564-008-WX3-CCC-MMM-NN	8	W	W	W	W	W	W	W	W	X3	1 X 8	X3	Grundkodierung Rohling basic coding empty housing	Rastnase auf 4d locking peg at 4d
MFVV 9564-008-W33-CCC-MMM-NN	8	W	W	W	W	W	W	W	W	87		33		Rastnase auf 4c locking peg at 4c
MFVV 9564-008-W34-CCC-MMM-NN	8	W	W	W	W	W	W	W	W	93	1 X 8 X	34		Rastnase auf 6c locking peg at 6c
MFVV 9564-008-W36-CCC-MMM-NN	8	W	W	W	W	W	W	W	W	93	1 X 8 X	36		Rastnase auf 6c locking peg at 6c
MFVV 9564-008-W40-CCC-MMM-NN	8	W	W	W	W	W	W	W	W	94		40		Rastnase auf 4d locking peg at 4d
MFVV 9564-008-W41-CCC-MMM-NN	8	W	W	W	W	W	W	W	W	94		41		Rastnase auf 4d locking peg at 4d
MFVV 9564-008-W47-CCC-MMM-NN	8	W	W	W	W	W	W	W	W	X1	1 X 8 X	47		Rastnase auf 4c locking peg at 4c

-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
U**	30.78	Standard standard

-CCC-	
Material und Farbcode material and colour code	
Materialinformation siehe Kundenzeichnung material data see customer drawing	
Leergehäuse / housing: MH 9564-...	
PA66-GF25	
Code-Nr. code no.	Farbe colour
118	zinkgelb zinc yellow
314	altrosa antique pink
512	lichtblau light blue
518	türkisblau turquoise blue
605	moosgrün moos green
701	silbergrau silver grey
960	natur nature

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

17	Material WN 14.0634.01 mit Materialcode -960- hinzu.	04.03.22	U0013643
16	Material WN 14.0632.01 entfernt	07.07.21	U0013643
Index	Änderung / modification		Name
	Datum date	Name name	Projektleiter project manager
erstellt prepared	07.04.05	U0013643	D.M.

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>.