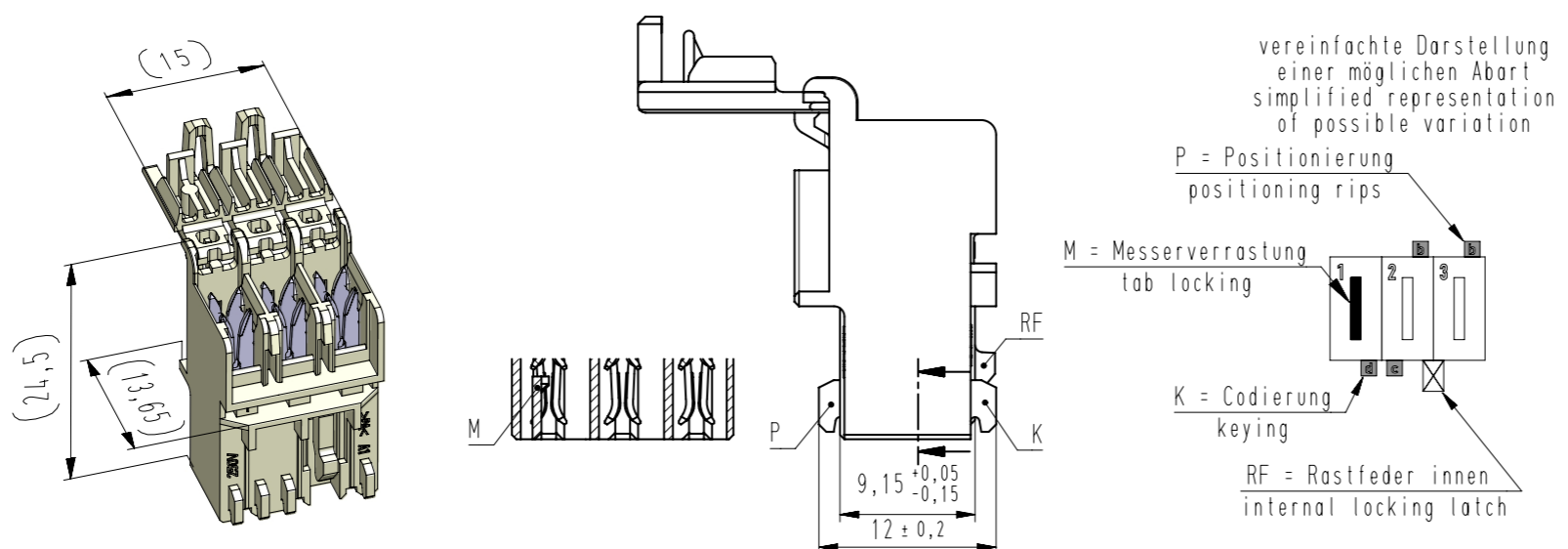


Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden und bleibt unser Eigentum. Zuwiderhandlung ist strafbar.
 All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatsoever is not permitted without written authority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

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_G_KF
 Blatt: / page: G



Beispiel Artikelbezeichnung :
 example part description :
MFVV 9586-003-W7W-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

Artikelbezeichnung part description	Anzahl der Kontakte number of contacts	Bestückung / loading			Gehäuserohling siehe Tabelle empty housing see chart MH 8420-003	X = Rastfeder zwischen den Kammern locking latch between chambers Messerverrastung / tab locking MH 8420-OXX D	Codierungsvariante siehe Tabelle coding peg variant see chart MH 8420-003	Bemerkung remark
		1	2	3				
MFVV 9586-003-W7W-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	82	X Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	7W	
MFVV 9586-003-W7X-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	82	X Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	7X	
MFVV 9586-003-W7Y-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	83	X Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	7Y	
MFVV 9586-003-W8P-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	82	X Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	8P	
MFVV 9586-003-W8W-CCC-MMM-NN	3	W	W	W	82	X Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	8W	
MFVV 9586-003-WAA-CCC-MMM-NN	2	W	W		82	X Messerverrastung auf Kammer 1 / tab locking at chamber 1	0A	

-VV-	
Verpackungscode / packing code	
VV	Verpackungsart / packaging
MP	Magazinpaket / magazine parcel
MG	Magazingroßverpackung / large magazine parcel
-W-	
Kontaktcode / contact code	
W	Stromstärke / amperage
8	16A
	Kabel-Querschnitt / cable section
	0,35 bis 1,5 mm ²
	Kontakt Artikel-Nr. / contact part no.
	RF 8122.030
-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 / moss green
701	silbergrau / silver grey
905	schwarz / black
960	natur / nature
-MM-	
Beschriftungscode nach Kundenwunsch / labeling code acc. to the customer	
Code-Nr. / code no.	siehe WN / see WN
000	----
	Farbe / colour
	ohne Beschriftung / without labeling
P**	30.73
	Standard
-NN-	
Farbmarkierung siehe Kundenzeichnung / colour marking see customer drawing	
Code-Nr. / code no.	Farbe / colour
00	ohne / without

15	Material WN 14.0634.01 mit Materialcode -960- hinzu.	04.03.22	U0013643
14	Material WN 14.0632.01 entfernt	07.07.21	U0013643
index	Änderung / modification	Datum / date	Name
erstellt / prepared	Datum / date	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-pdff/sicherheitshinweise.pdf> Respect general safety and processing information for connectors and contacts: <http://www.stocko.de/catalog-pdff/safety-information.pdf>