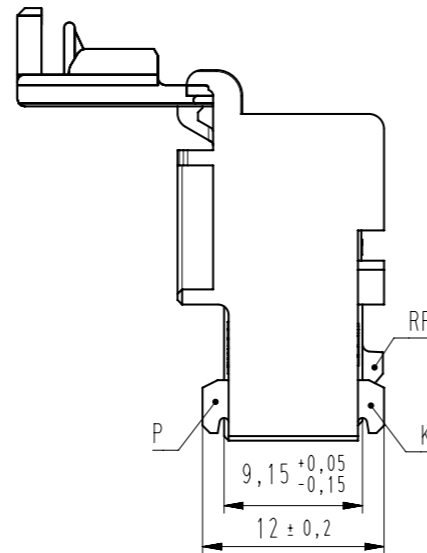
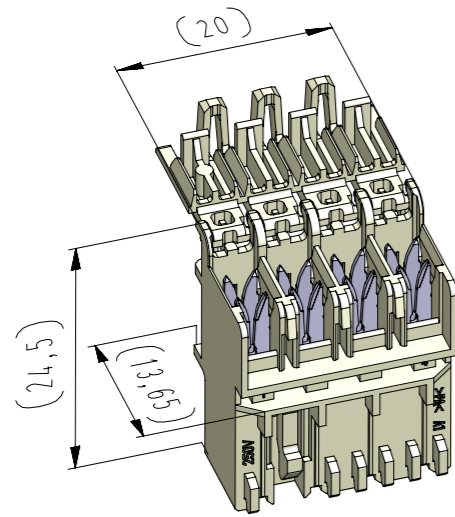


ECO-DOMO NF (RAST 5) Federgehäuse in Schneidklemmtechnik - Innenverrastung
 ECO-DOMO NF (RAST 5) IDC housings - locking feature inside

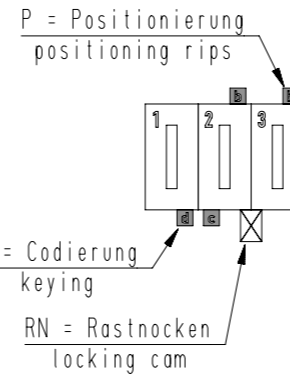
Raster: / pitch:
5mm

Identifikator: / identification:
MFVV_9561-004_C_KF

Blatt: / page:
C



vereinfachte Darstellung einer möglichen Abart
simplified representation of possible variation



Beispiel Artikelbezeichnung:
example part description:

MFVV 9561-004-W1D-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 8420-004	X = Rastfeder zwischen den Kammern locking latch between chambers MH 8420-OXX C	Codierungsvariante siehe Tabelle coding peg variant see chart MH 8420-004	Bemerkung remark								
		1	2	3	4												
MFVV 9561-004-W1D-CCC-MMM-NN	4	W	W	W	W	81	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr></table>	1	2	3	4		X			1D	
1	2	3	4														
	X																
MFVV 9561-004-W1E-CCC-MMM-NN	4	W	W	W	W	80	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td></tr></table>	1	2	3	4	X		X		1E	
1	2	3	4														
X		X															
MFVV 9561-004-W1I-CCC-MMM-NN	4	W	W	W	W	80	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td></tr></table>	1	2	3	4	X		X		1I	
1	2	3	4														
X		X															
MFVV 9561-004-W1M-CCC-MMM-NN	4	W	W	W	W	80	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td></tr></table>	1	2	3	4	X		X		1M	
1	2	3	4														
X		X															
MFVV 9561-004-W1Q-CCC-MMM-NN	4	W	W	W	W	82	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr></table>	1	2	3	4			X		1Q	
1	2	3	4														
		X															
MFVV 9561-004-W1R-CCC-MMM-NN	4	W	W	W	W	81	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr></table>	1	2	3	4		X			1R	
1	2	3	4														
	X																
MFVV 9561-004-W1U-CCC-MMM-NN	4	W	W	W	W	80	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td></tr></table>	1	2	3	4	X		X		1U	
1	2	3	4														
X		X															
							<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	2	3	4						
1	2	3	4														
MFVV 9561-004-W2B-CCC-MMM-NN	4	W	W	W	W	80	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td></tr></table>	1	2	3	4	X		X		2B	
1	2	3	4														
X		X															
MFVV 9561-004-W2F-CCC-MMM-NN	4	W	W	W	W	80	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td></tr></table>	1	2	3	4	X		X		2F	
1	2	3	4														
X		X															
MFVV 9561-004-W2Q-CCC-MMM-NN	4	W	W	W	W	80	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td></tr></table>	1	2	3	4	X		X		2Q	
1	2	3	4														
X		X															
							<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	2	3	4						
1	2	3	4														
MFVV 9561-004-W3E-CCC-MMM-NN	4	W	W	W	W	81	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr></table>	1	2	3	4		X			3E	
1	2	3	4														
	X																
							<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	2	3	4						
1	2	3	4														

-VV-	
Verpackungscode / packing code	
VV	Verpackungsart / packaging
MP	Magazinpaket / magazine parcel
MG	Magazingroßverpackung / large magazine parcel
	Bemerkung / remark
	WN 50.260
	WN 50.260

-W-	
Kontaktcode / contact code	
W	Stromstärke amperage
	Kabel-Querschnitt cable section
	Kontakt Artikel-Nr. contact part no.
8	16A
	0,35 bis 1,5 mm ²
	RF 8122.030

-CCC-	
Material und Farbcode material and colour code	
Materialinformation siehe Kundenzeichnung material data see customer drawing	
Leergehäuse / housing: MH 9561-...	
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

-MM-		
Beschriftungscode nach Kundenwunsch labeling code according to the customer		
Code-Nr. code no.	siehe WN see WN	Farbe colour
000	----	ohne Beschriftung without labeling
Q**	30.74	Standard standard

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

22	Verstärkungsgeometrie auf Rückseite hinzu.	27.05.24	U0013643
21	Material WN 14.0634.01 mit Materialcode -960- hinzu.	04.03.22	U0013643
20	Abarten -W4M- bis -W4W- auf Blatt D verschoben	27.01.22	U0013643
Index	Änderung / modification		Date / name
	Datum date	Name name	Projektleiter project manager
erstellt prepared	05.03.08	Jäger	D.M.

MFVV 9561-004