

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!

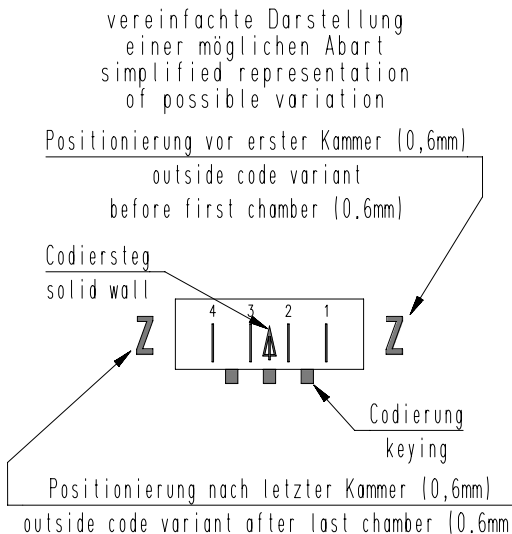
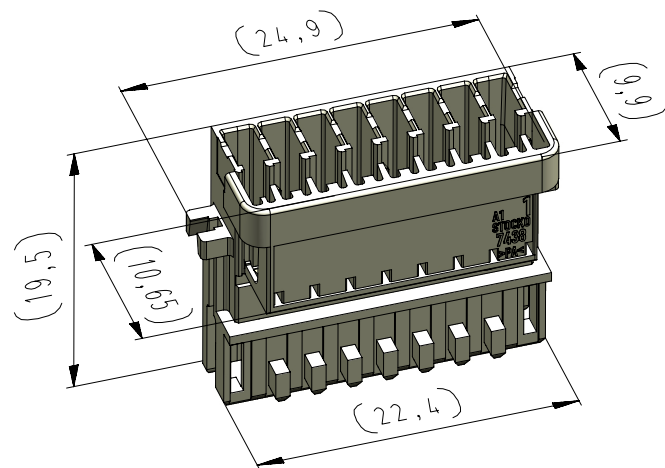
Technische Änderungen vorbehalten!
Technical modifications will be reserved.

Verteiler distributor
Empfänger receiver
SDH
SDW

ECO-TRONIC CRIMP (RAST 2,5) zum direkten Stecken, mit PCB-Verrastung ohne Kammerverlust
 ECO-TRONIC CRIMP (RAST 2,5) for direct connections, with PCB locking without loss of contact

Raster: / pitch: 2,5mm	Identifikator: / identification: MH_7438-008_A_KF	Blatt: / page: A
---------------------------	--	---------------------

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



Beispiel Artikelbezeichnung:
 example part description:

MH 7438-008-060-CCC

- Material und Farbcode material and colour code
- Abart / variant
- Polzahl / no. of poles
- Artikel-Nr. / part no.
- Alpha-Teil der Artikelbezeichnung alpha part of the part description

Artikelbezeichnung part description	Gehäuserohling siehe Tabelle empty housing acc. to chart MH 7210-008	Positionierung nach letzter Kammer outside code variant after last chamber MH 7210-0XX D	▲ = Codiersteg zwischen den Kammern solid wall between chambers MH 7210-0XX G	Positionierung vor erster Kammer outside code variant before first chamber MH 7210-0XX D	Codierungsvariante siehe Tabelle coding peg variant acc. to chart MH 7210-008	Bemerkung / remark
MH 7438-008-060-CCC	60		8 7 6 5 4 3 2 1 ▲		17 Grundkodierung Rohling basic coding empty housing	
MH 7438-008-069-CCC	69		8 7 6 5 4 3 2 1 ▲		17 Grundkodierung Rohling basic coding empty housing	
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			
			8 7 6 5 4 3 2 1			

-CCC-	
Material und Farbcode material and colour code	
Materialinformation siehe Kundenzeichnung material data see customer drawing	
WN 14.0617.01 (PA66-GF25)	
Code-Nr. / code no. 960	Farbe / colour Natur / nature
Verpackung / packaging lose, geschüttet / slack pouring	Bemerkung / remark WN 50.225

Gehäuse für Kontakt RFB 8408 und Abarten
 housing for contact RFB 8408 and variants

2	3D-Ansicht hinzu	29.08.16	U0013643
1	Abarten auf neues Nummernsystem umgeschrieben	26.02.15	U0013643
0	Abarten -60- und -61- hinzu	07.01.15	U0001349
index	Änderung / modification		Datum / date
erstellt / prepared	Datum / date 07.01.15	Name / name U0001349	Projektleiter / project manager K.S.
			MH 7438-008