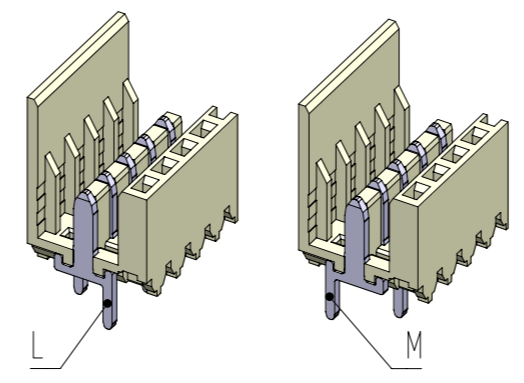
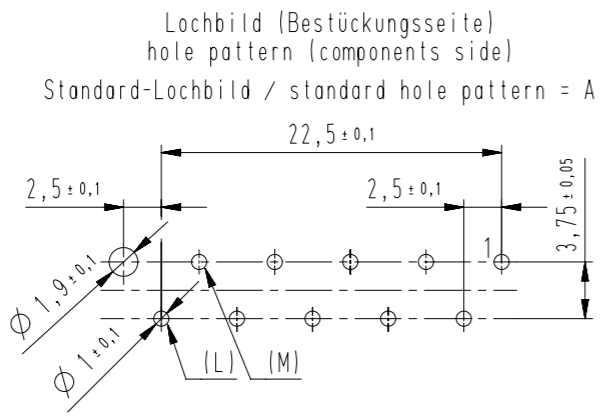
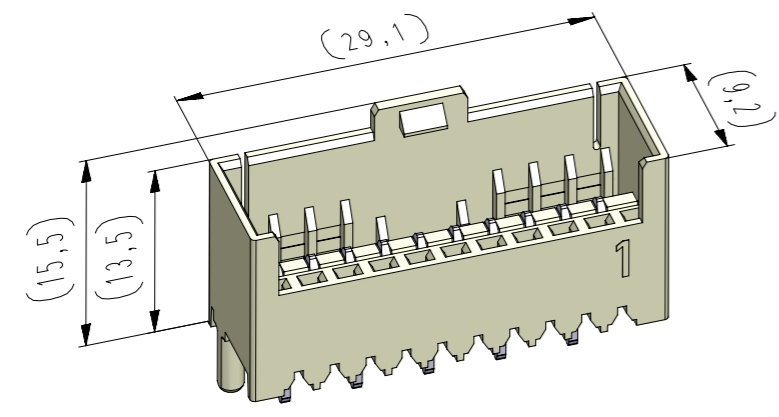


Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden und bleibt unser Eigentum. Zuwiderhandlung ist strafbar.  
All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatsoever is not permitted without written authority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



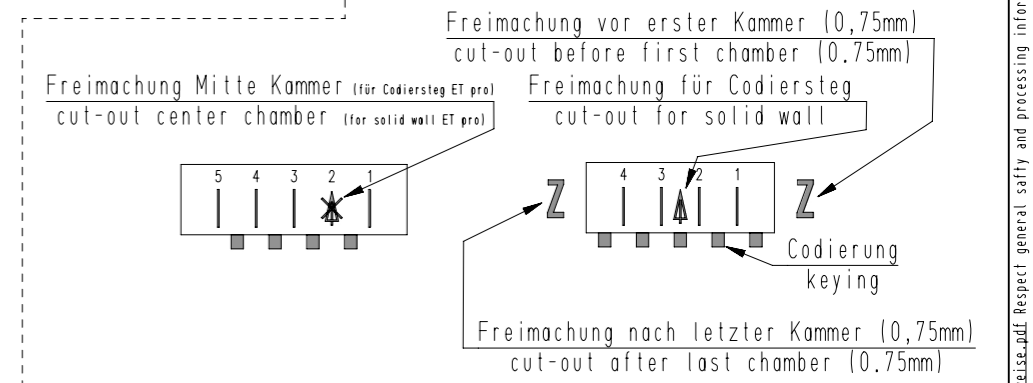
Standard Bestückung  
"Dual-Line"  
standard loading  
"Dual-Line"

Beispiel Artikelbezeichnung:  
example part description:

MSVV 7230-010-W00-CCC-000-NN

- Alpha-Teil der Artikelbezeichnung
- Verpackungscode / packing code
- Artikel-Nr. / part no.
- Polzahl / no. of poles
- Kontaktcode / contact code
- Abart / variant
- Material und Farbcode / material and colour code
- Farbmarkierung / colour marking "B"

vereinfachte Darstellung einer möglichen Abart  
simplified representation of possible variation



Artikelbezeichnung part description	Anzahl der Kontakte number of contacts	Bestückung / loading										Gehäuserohling siehe Tabelle empty housing see chart MH 7210-010	Freimachung nach letzter Kammer cut-out after last chamber MH 7210-OXX D	Freimachung für Codiersteg zwischen den Kammern cut-out for solid wall between chambers MH 7210-OXX D	Freimachung vor erster Kammer cut-out before first chamber MH 7210-OXX D	Codierungsvariante siehe Tabelle coding peg variant see chart MH 7210-010	Lochbild hole patter											
		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1																	
MSVV 7230-010-W00-CCC-000-NN	10											L	M	L	M	L	M	L	M	00								A
MSVV 7230-010-W01-CCC-000-NN	8											L	M	L	M	L	M	M	M	07		10 9 8 7 6 5 4 3 2 1						--
MSVV 7230-010-W02-CCC-000-NN	10											L	M	L	M	L	M	L	M	01		10 9 8 7 6 5 4 3 2 1						A
MSVV 7230-010-W03-CCC-000-NN	6											L	L	L	L	M	M			08		10 9 8 7 6 5 4 3 2 1						--
MSVV 7230-010-W04-CCC-000-NN	7											L	L	M	M	L	M	M		00		10 9 8 7 6 5 4 3 2 1						A
																						10 9 8 7 6 5 4 3 2 1						
																						10 9 8 7 6 5 4 3 2 1						
																						10 9 8 7 6 5 4 3 2 1						
																						10 9 8 7 6 5 4 3 2 1						
																						10 9 8 7 6 5 4 3 2 1						

-VV-			
Verpackungscode / packing code			
VV	Verpackungsart / packaging	Bemerkung / remark	
LO	lose, geschüttet / slack, poured	WN 50.225	
EM	Einzelmagazin / single magazine	WN 50.225	
-W-			
Kontaktcode / contact code			
W	Kontakt Artikel-Nr contact part no.	Material material	Veredelung plating
0	L = R 6169.050 M = R 6169.050 (180° gedreht / turned)	CuZn	Sn
-CCC-		-NN-	
Material und Farbcode material and colour code		Farbmarkierung colour marking	
Materialinformation siehe Kundenzeichnung material data see customer drawing		Bereich / area "B"	
Leergehäuse / housing: MHL 7230-...-G WN 14.0617.01 (PA66-GF25)		Code-Nr. für Farbmarkierung siehe WN 30.83 code no. for colour marking see WN 30.83	
Code-Nr. / code no.	Farbe / colour	00 ohne Farbmarkierung without colour marking	
361	rot / red		
605	moosgrün / moos green		
905	schwarz / black		
960	natur / nature		
Ergänzung am Ende der Artikelbezeichnung: -G appendix at the end the part description:			
20	Gehäuselänge reduziert	18.01.23	U0013643
19	Farbcode -905- hinzu / colour code -905- added	23.06.20	U0001349
18	Abart -W04- hinzu	03.04.17	U0013643
index	Änderung / modification		Datum date
	Datum date	Name name	Name name
erstellt prepared	23.09.96	U0013713	D.M.