

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.

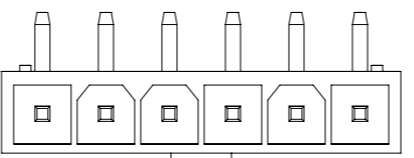
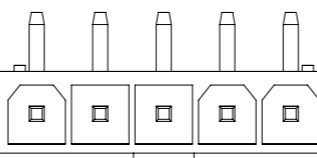
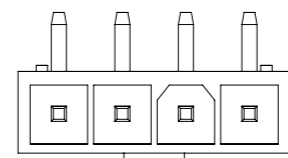
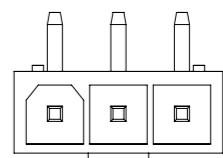
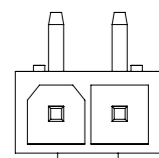
Technische Änderungen vorbehalten!
 Technical modifications will be reserved.

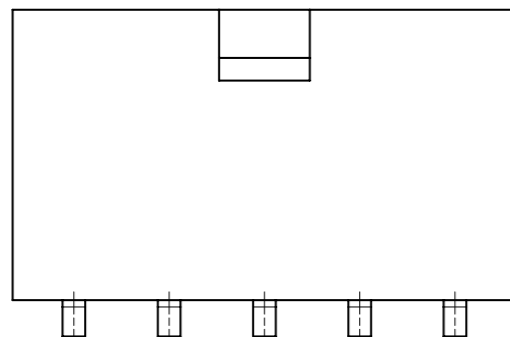
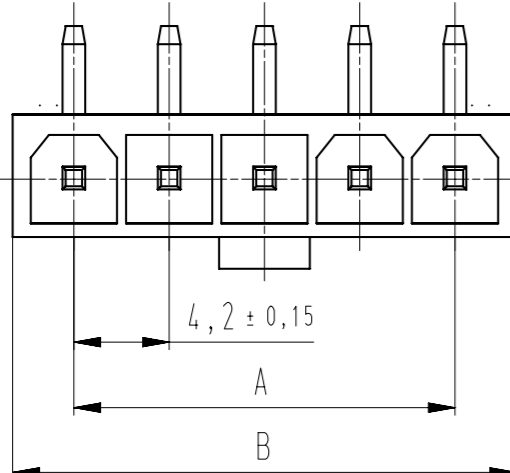
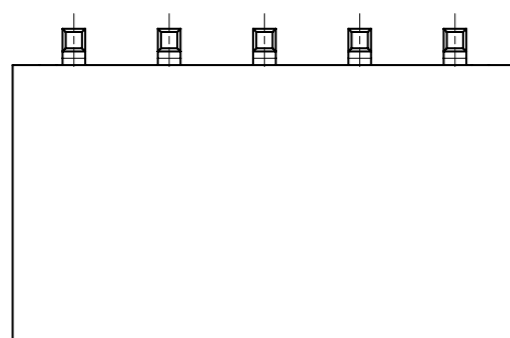
Gesamte oder digital verteilte Zeichnungen benötigen zur Freigabe keine Unterschrift!
 Scanned or digitally distributed drawings do not need a signature for the release.

Verteiler distributor
 Empfänger receiver
 SDH
 SDW
 SFA

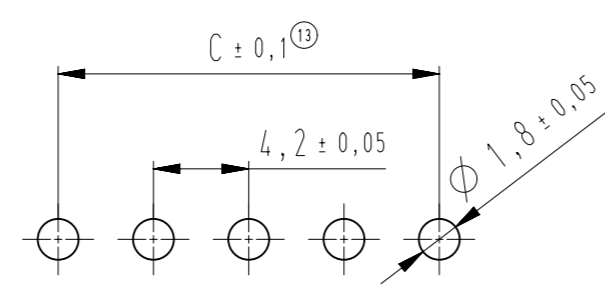
12345678

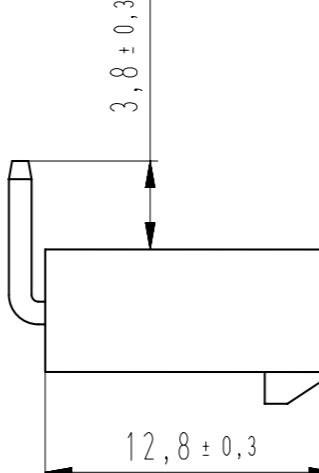
6 polig / poles5 polig / poles4 polig / poles3 polig / poles2 polig / poles

Empfehlung für Lochbilder
 Beispielsweise Leiterplatte 5 polig
 recommendation of PCB holes
 Sample PCB 5 poles





Beispiel Artikelbezeichnung:
 example designation article:
MSVV 7707-PPP-XXX-CCC

- Farbcode / color code
- Materialcode / material code
- Polzahl / no. of poles
- Artikel-Nr. / part no.
- Verpackungscode / packing code
- Alpha-Teil der Artikelbezeichnung
 alpha part of the part description

-VV-		-CCC-		-XXX-	
Verpackungs-Code / packing code		Farbcode / color code		Materialcode / material code	
VV	Verpackungsart/packaging	Code-Nr. / code no.	Farbe / color	Code-Nr. / code no.	Materialart / material type
LO	lose, geschüttelt slack pouring	960	natur nature	003	PA6-V2 WN 14.0605
EM	Einzelmagazin single magazin				
					(11)

Materialcode / material code			
003			
Bauteil glühdrahtbeständig (GWT 750 °C)			
Prüfung nach IEC 60695-2-11			
Beurteilung nach IEC 60335-1			
(Flamme kürzer 2 s)			
component glow wire resistant (GWT 750 °C)			
testing acc. to IEC 60695-2-11			
assessment acc. to IEC 60335-1			
(flame less than 2 s)			

Polzahl / no. of poles -PPP-	A	B	C
006	21,0 ± 0,25	26,4 ± 0,25	21
005	16,8 ± 0,25	22,2 ± 0,25	16,8
004	12,6 ± 0,25	18 ± 0,25	12,6
003	8,4 ± 0,25	13,8 ± 0,25	8,4
002	4,2 ± 0,15	9,6 ± 0,2	-

Kontaktmaterial: Messing, verzinkt
 contact material: brass, tin-plated

Index / index	Änderung / modification	Datum / date	Name / name	erstellt / prepared	01.12.06	U0013667
13	Bemaßung v. Toleranz korrigiert; Spalte hinzugefügt Dimension and tolerance corrected; column Added	27.11.19	U0013667			
12	Verpackungs-Code LO hinzu packaging-code LO added	24.07.19	U0013667			
11	Materialien 001 und 002 entfernt; materials 001 and 002 removed	08.11.17	U0013667			
10	Zeichnung war KF; drawing was KF Zeichnung überarbeitet; drawing adapted	25.11.16	U0013667			

 STOCKO CONTACT Ein Unternehmen der Wieland Gruppe	zugehöriger Artikel dedicated article EH 705	Projekt-Nr. project-no. 104039.0100	Artikelbezeichnung / part description MSVV 7707-002 bis 006
	Entwicklung Hellenthal	Projekt-Leiter / controller H.R.	

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>