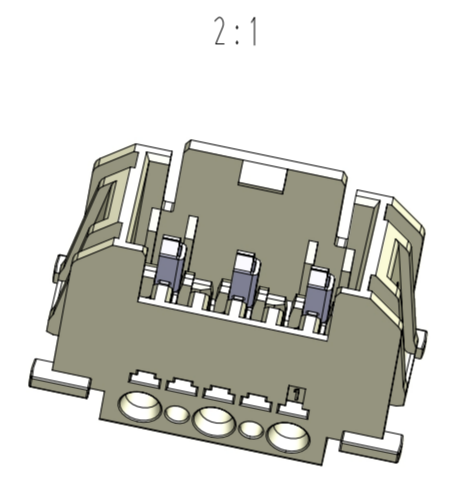
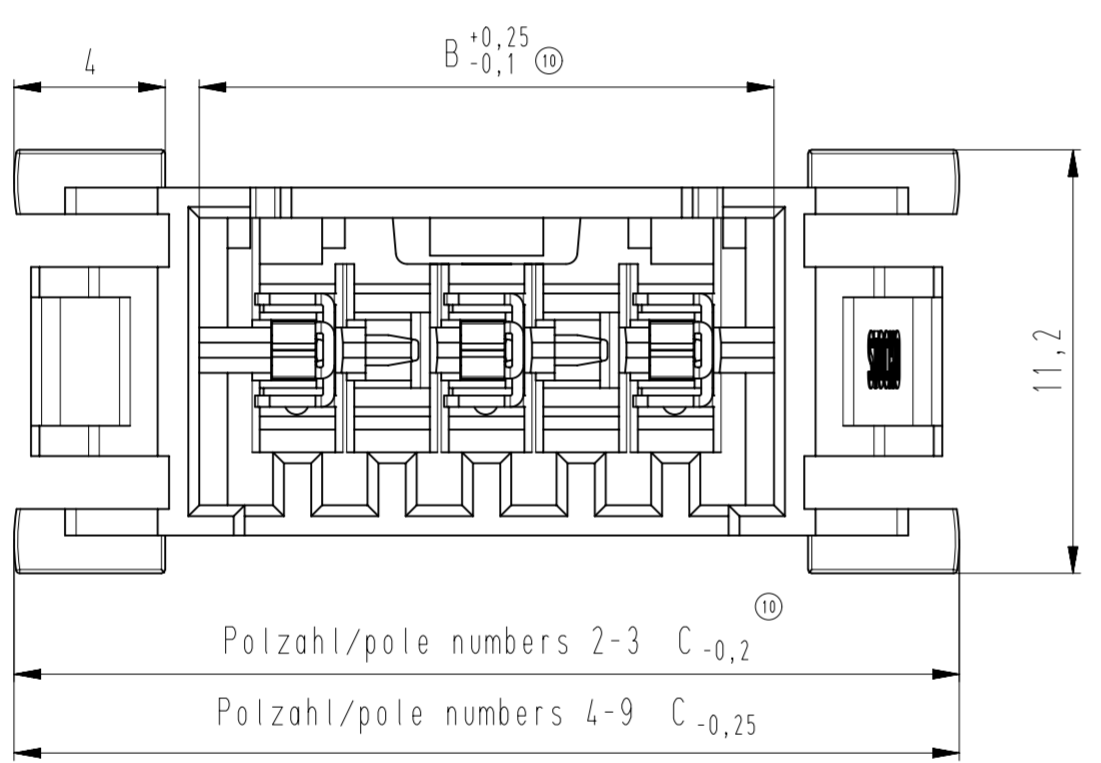
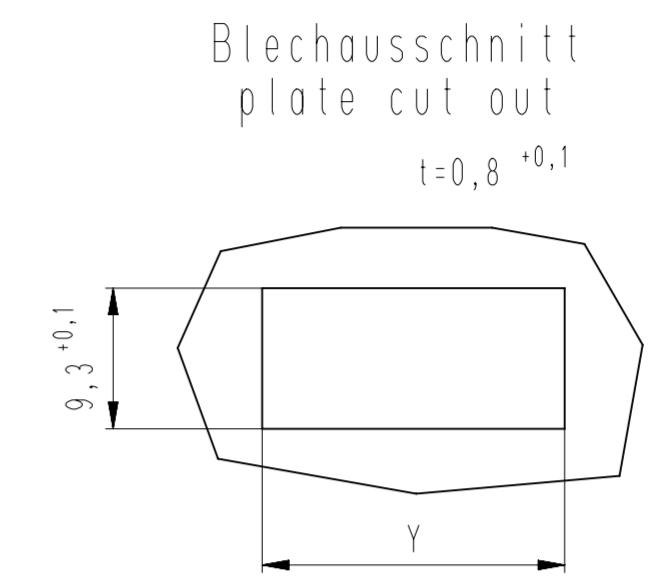
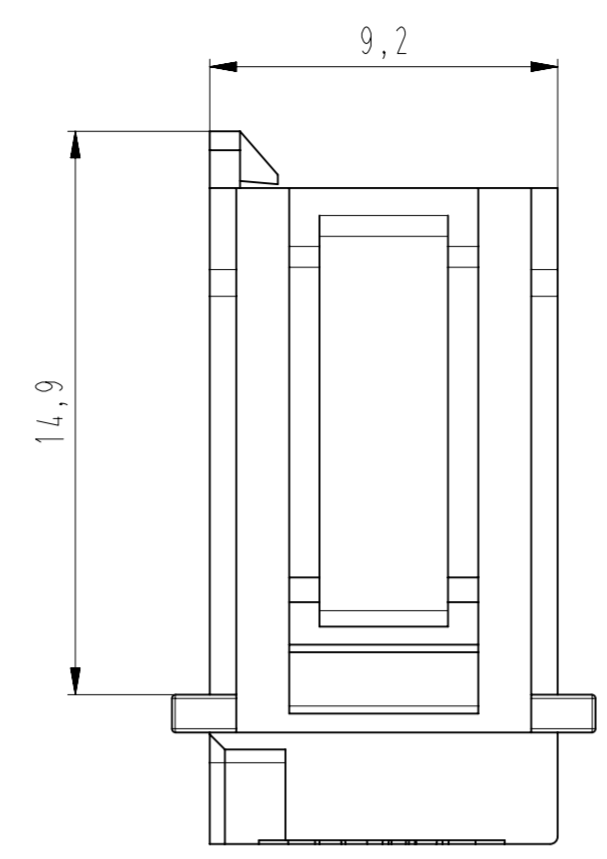
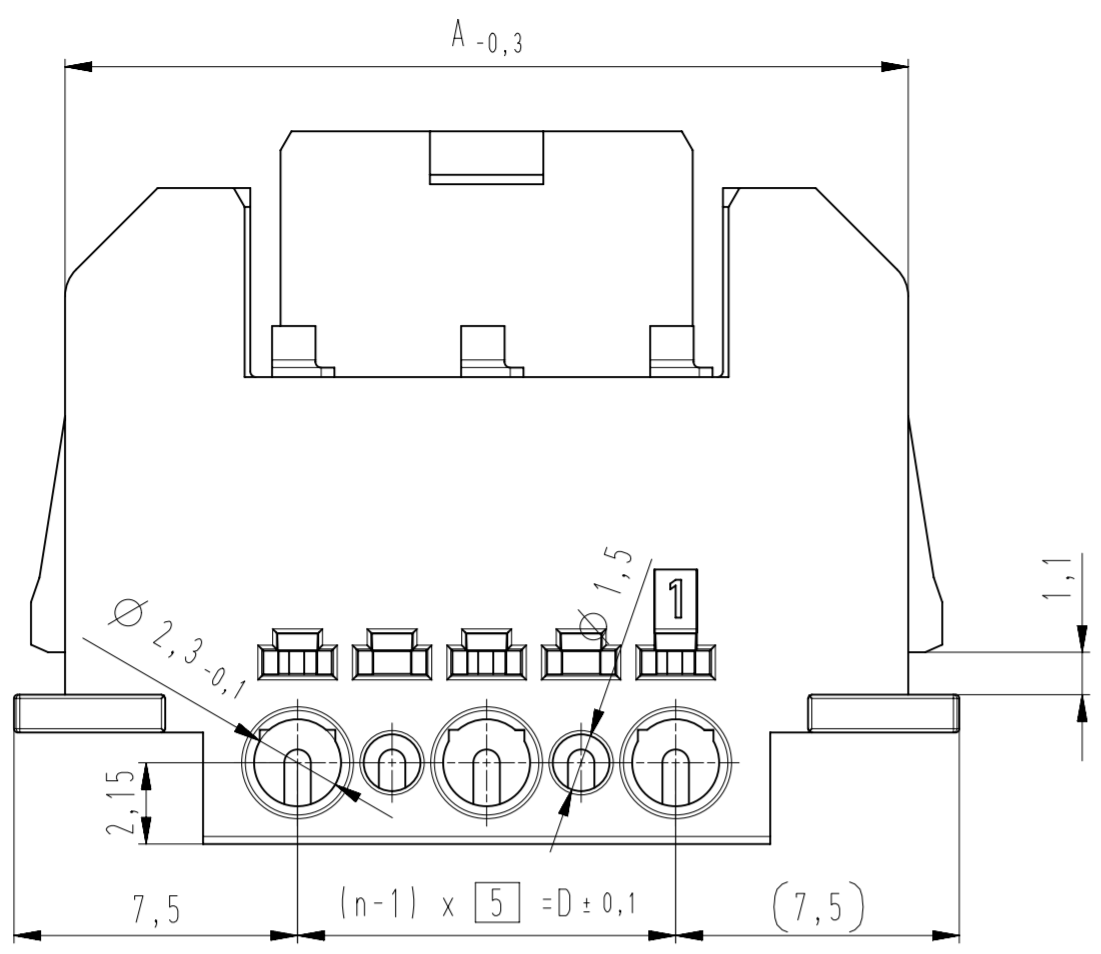


Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden und bleibt unser Eigentum. Zuwiderhandlung ist strafbar.
 All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority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



-VV-

Verpackungscode / packaging code

VV	Verpackungsart / packaging	Bemerkung / remark
EM	Einzelmagazin / single magazine	WN 50.226
TY	Blister / Tray	WN 50.226

-W-

Feder-Code / spring-code

Schlitzbreite / slot width	Kabelquerschnitt / cable section	Kontakt Art.-Nr. / contact designation
0	0,4 mm	0,22/0,5 mm ² RVB 8259

-CCC-

Material und Farbcode material and colour code

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)

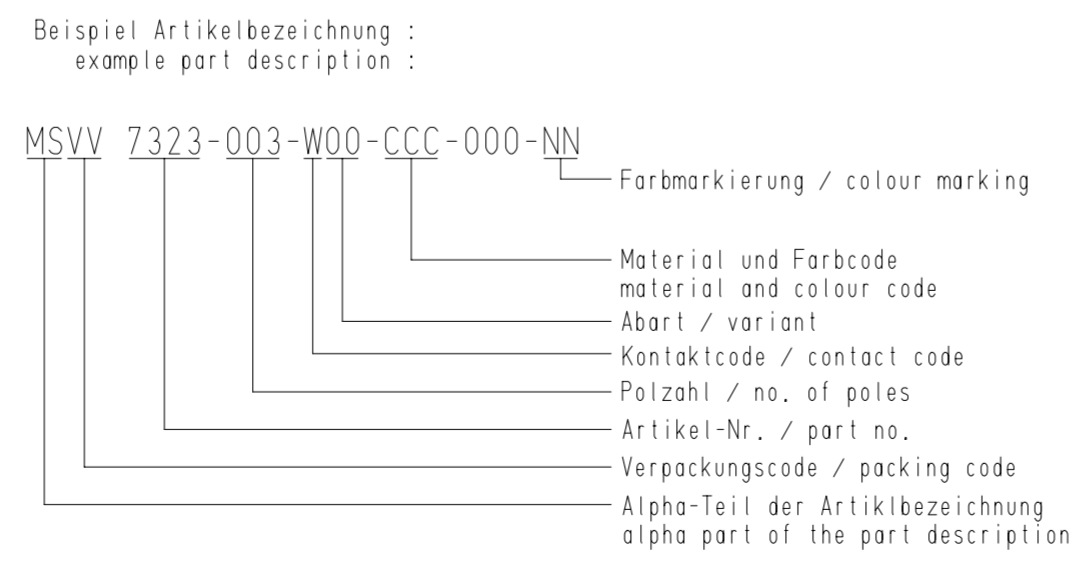
Material UL-gelistet, Artikel entspricht Zulassung Material UL-listed, article conform to permission	
PAG6-GF25	
Code-Nr. / code no.	Farbe / colour
960	Natur / nature

-NN-

Farbmarkierung / colour-marking Bereich / area "D"

Code-Nr. / code-no. for colour-marking see WN 30.83	ohne Farbmarkierung / without colour-marking
00	

n = Polzahl / number of poles	A	B	C	D	Y+0,1
2	17,3	10,2	20,0	5,0	17,5
3	22,3	15,2	25,0	10,0	22,5
4	27,3	20,2	30,0	15,0	27,5
5	32,3	25,2	35,0	20,0	32,5
6	37,3	30,2	40,0	25,0	37,5
7	42,3	35,2	45,0	30,0	42,5
8	47,3	40,2	50,0	35,0	47,5
9	52,3	45,2	55,0	40,0	52,5



11	WN 14 entfernt. (Material für Leergehäuse)	19.03.24	U0013643	untolerierte Maße dimensions without tolerance	Toleranz tolerance	Identifikator / identifier
10	Toleranz -0,2 war -0,1; tolerance -0,2 was -0,1	19.03.18	U0013667	0 bis/to 6 6 bis/to 30 30 bis/to 120	± 0,1 ± 0,2 ± 0,3	MSVV_7323-002-009_K
9	Blister / Tray-Verpackung hinzu; Blister / Tray packaging added Tabelle Material und Farbcode aktualisiert table material and colour code updated	10.02.17	U0013667	alle Maße / all dimensions in mm		ECO-TRONIC® RAST 2,5
Index index	Änderung modification		Datum date	Name name		Schulldurchführung / panel mount connector für ISO-Durchmesser / for ISO-diameter
	zugehöriger Artikel dedicated article		Projekt-Nr. project-no.	erstellt prepared		2,15mm; 0,5mm ² Raster 5mm
	RV 8259		112024.0100	06.12.12 U0013667		Maßstab / scale
	Entwicklung Hellenthal		Projekt-Leiter / controller H.R.	Artikelbezeichnung / article name		5:1
	Ein Unternehmen der Wieland Gruppe			MSVV 7323-002 bis 009		Warengruppe / material group 226
				Kundenzzeichnung / customer drawing		A2

Gegenstecker nach RAST 2,5 pro
 mating connector according to RAST 2,5 pro

Beachten Sie die allgemeinen Sicherheits- und Verarbeitungsrichtlinien für Steckverbinder und Kontakte: <http://www.stocko.de/zaehlebaugruppen/steckverbinder-und-kontakte>
 Respect general safety and processing information for connectors and contacts: <http://www.stocko.de/zaehlebaugruppen/steckverbinder-und-kontakte>