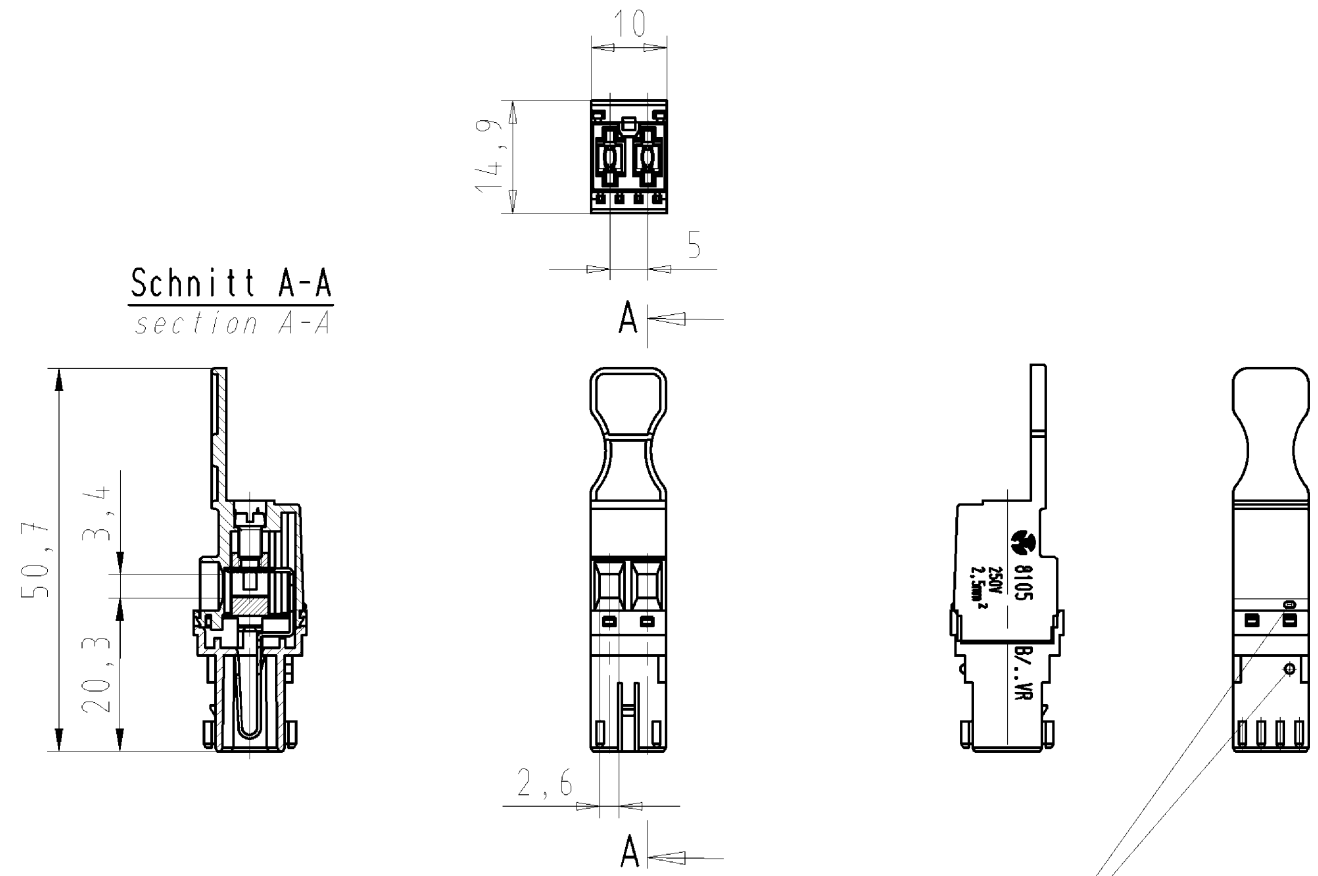


These dimensions will be especially checked at delivery
 Only inspection dimensions
 With .F marked dimensions are only valid for internal use

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 Ausschließlich Prüfmaße
 Mit .F gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Beispielzeichnung (mit kompletter Kodierung gezeichnet)
 example drawing with complete coding



ACHTUNG! Unterscheidungsmerkmal flammwidriges Material
 ATTENTION! differentiator for flame resistant material

Farbtabelle für .F colouring for .F	
.0	pastellviolett, ähnl. RAL 4009 pastel violet, similar to RAL 4009
.1	schwarzgrau, ähnl. RAL 7021 black grey, similar to RAL 7021
.2	reinweiß, ähnl. RAL 9010 pure white, similar to RAL 9010
.3	schiefergrau, ähnl. RAL 7015 state grey, similar to RAL 7015
.4	
.5	altrosa, ähnl. RAL 3014 antique pink, similar to RAL 3014
.6	lichtblau, ähnl. RAL 5012 light blue, similar to RAL 5012
.7	lichtgrün, ähnl. RAL 6027 light green, similar to RAL 6027
.8	schwefelgelb, ähnl. RAL 1016 sulfur yellow, similar to RAL 1016
.9	lachsorange, ähnl. RAL 2012 salmon orange, similar to RAL 2012

Teile - Nr./ Typ part - no.	Kodierung coding	Erläuterung der Kodierung/ Positionierung (P) / positioning Verrastung zwischen Kammer (V) / to lock in place
15.040.0257.F 8105B/ 2 C0 VRA .. GW	C0 / 80	P=1a, 1b, 2a, 2b K=01c, d20 V=1+2
15.041.0257.F 8105B/ 2 C1 VRA .. GW	C1 / 0A	P=1b, 2a K=01c, d20 V=1+2
15.042.0257.F 8105B/ 2 C2 VRA .. GW	C2 / 0B	P=1a, 2b K=01c V=1+2
15.043.0257.F 8105B/ 2 C3 VRA .. GW	C3 / 0C	P= 2a K=01c, d20 V=1+2
15.044.0257.F 8105B/ 2 C4 VRA .. GW	C4 / 0D	P=1a, 1b K=01c V=1+2
15.045.0257.F 8105B/ 2 C5 VRA .. GW	C5 / 0E	P=1a, 2b K=d20 V=1+2
15.046.0257.F 8105B/ 2 C6 VRA .. GW	C6 / 0F	P=1a, 2b K= V=1+2
15.047.0257.F 8105B/ 2 C7 VRA .. GW	C7 / 0G	P=1b, 2a, 2b K=d20 V=1+2
15.048.0257.F 8105B/ 2 C8 VRA .. GW	C8 / 26	P=1b, 2a, 2b K=d20 V=1+2
15.049.0257.F 8105B/ 2 C9 VRA .. GW	C9 / 11	P=1b, 2a, 2b K=d20 V=1+2
15.040.1257.F 8105B/ 2 C10 VRA .. GW	C10 / 23	P=1b, 2a, 2b K=d20 V=1+2
15.041.1257.F 8105B/ 2 C11 VRA .. GW	C11 / 27	P=1b, 2a, 2b K=d20 V=1+2
15.042.1257.F 8105B/ 2 C12 VRA .. GW	C12 / 0N	P=1b, 2a, 2b K=d20 V=1+2
15.043.1257.F 8105B/ 2 C13 VRA .. GW	C13 / 47	P=1b, 2a, 2b K=d20 V=1+2

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.
 (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten.
 Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m
 General tolerance

CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
 CAD - drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung: -
 First Use:

Blatt: 1 von 1
 Sheet: of

Werkstoff/Material	2012	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
	gezeichnet/drawn	16.01.	Treschan		
	Maßstab/Scale			15.040.0257.0 01K	
	1:1				
	Vol.	mm³	Öl./Surf.	mm²	Ersatz für/Replacement for: -
wieland		Type	Benennung/Tittle		
Elektrische Verbindungen		pluggable PCB terminal LP_STECKVERBINDER			
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	8105B/ 2 C..VRA..GW			
Änderung/Revision	2-pol. 10A 2,5qmm vertikal. Ausf. Verriegelung innen vertical version, locking inside				

Maße in mm/Dimensions are in mm

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments, wie auch die Kommunikation der Inhalte, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG.
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

150400257001K_2 CADW2036_treschan 2012-02-06T14:11:35 1.000