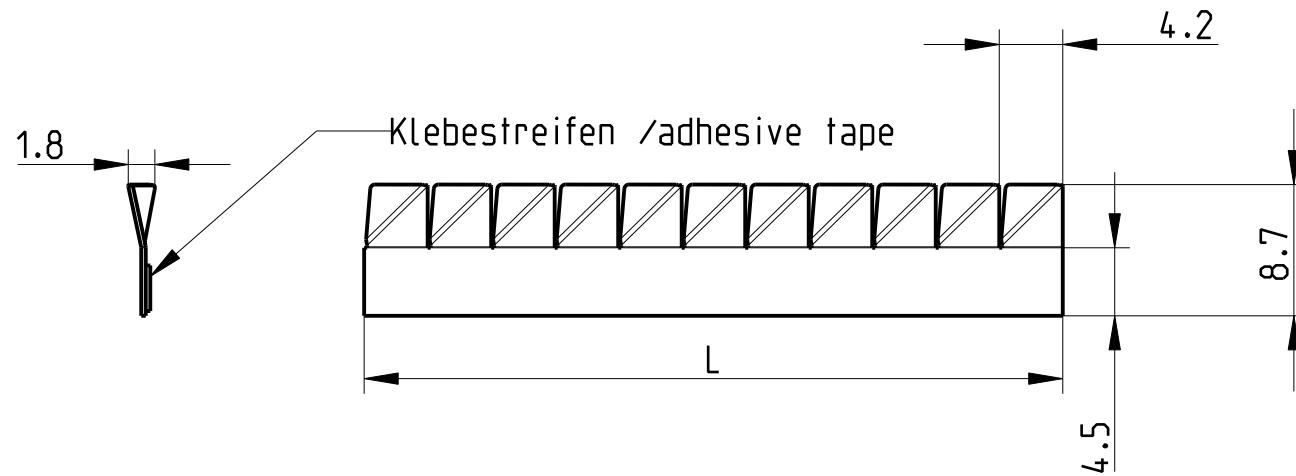


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weiterverbreitung dieses Zeichnungsblatts ist ohne schriftliche Genehmigung der HEITEC GmbH nicht gestattet. Soweit nicht ausdrücklich zugestanden, sind alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patentierung oder der Eintragung.

Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	L	Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	L	Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	L
Part No.	Drawing No		Part No.	Drawing No		Part No.	Drawing No	
	J31813-V0050-M004	20.32		J31813-V0050-M040	203.20		J31813-V0050-M076	386.08
9904093	J31813-V0050-M008	40.64		J31813-V0050-M044	223.52	1) 3685789	J31813-V0050-M080	406.40
9904095	J31813-V0050-M012	60.96		J31813-V0050-M048	243.84	9901104	J31813-V0050-M084	426.72
	J31813-V0050-M016	81.28		J31813-V0050-M052	264.16		J31813-V0050-M088	447.04
	J31813-V0050-M020	101.60		J31813-V0050-M056	284.48		J31813-V0050-M092	467.36
9904091	J31813-V0050-M024	121.92		J31813-V0050-M060	304.80		J31813-V0050-M096	487.68
	J31813-V0050-M028	142.24		J31813-V0050-M064	325.12			
	J31813-V0050-M032	162.56		J31813-V0050-M068	345.44			
	J31813-V0050-M036	182.88		J31813-V0050-M072	365.76			



Siehe hierzu Montagehinweis Blatt 2
Please see assembly reference page 2

- 1) Standardprodukt: alle weiteren Typen auf Anfrage
standard product:
all other types on request
- 2) Technische Änderungen vorbehalten
subject to change without notice

Dieses Bauteil unterliegt den Reglementierungen der RoHS Richtlinie und deren Umsetzung im ElektroG.

This component is subject to the RoHS directive and its applications within the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG).

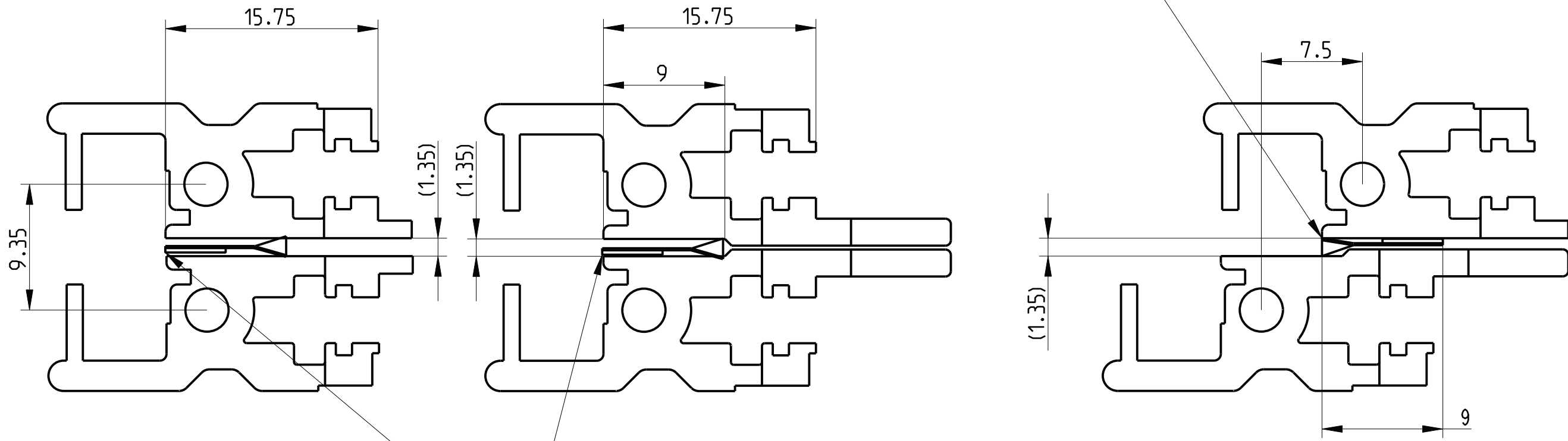
	Toleranzen tolerances		Oberfläche surface ----		Maßstab/scale	
					Kupfer / copper	
			Date	12.05.05	Kontaktstreifen Contact strip	
			Name	Vishwa		
			Prf.	Schaffer	gezahnt/teethed	
A2	HT0120	27.05.13	Kör.			
Rev.	Rev no.	Date	Name	HEITEC	2 Blätter sheets	
					Blatt sheet	
					1	
					J31813-V0050-M004_M096-A2-0027	

CAD

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugelassen. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere fuer den Fall der Patentierung oder Uff-Eintragung.

Kontaktfläche des Kontaktstreifens bündig zu Schienenkante ansetzen
 Die Klebefläche der Schiene muss dabei sauber und fettfrei sein.
 Glued surface from the contact strip to flush apply with the rail edge
 The glued surface must be clean and free of grease.



Klebefläche des Kontaktstreifens bündig zu Schienenkante ansetzen.
 Die Klebefläche der Schiene muss dabei sauber und fettfrei sein.
 Glued surface from the contact strip to flush apply with the rail edge
 The glued surface must be clean and free of grease.

Dieses Bauteil unterliegt den Reglementierungen der RoHS Richtlinie und deren Umsetzung im ElektroG.
 This component is subject to the RoHS directive and its applications within the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG).

	Toleranzen tolerances		Oberfläche surface ----	Maßstab/scale	2 Blätter sheets
			Date 12.05.05	Kupfer / copper	
			Name Vishwa	Kontaktstreifen Contact strip	Blatt sheet 2
			Prf. Schaffer		
A2	HT0120	27.05.13	Kör.	gezahnt/teethed	2
Rev.	Rev no.	Date	Name		
			HEITEC	J31813-V0050-M004_M096-A2-0027	

CAD