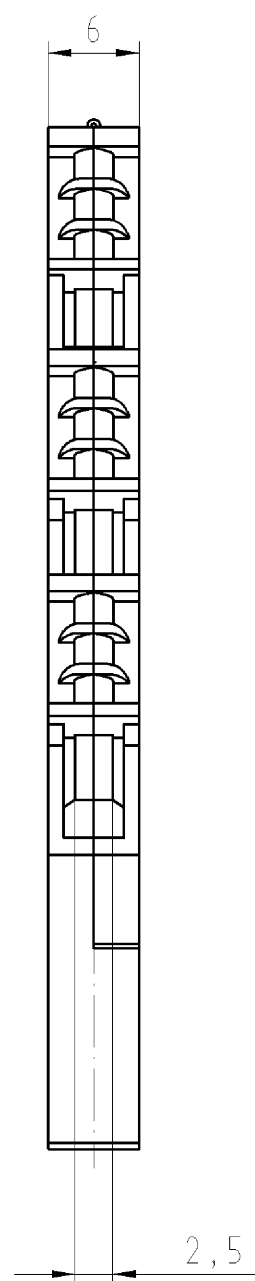
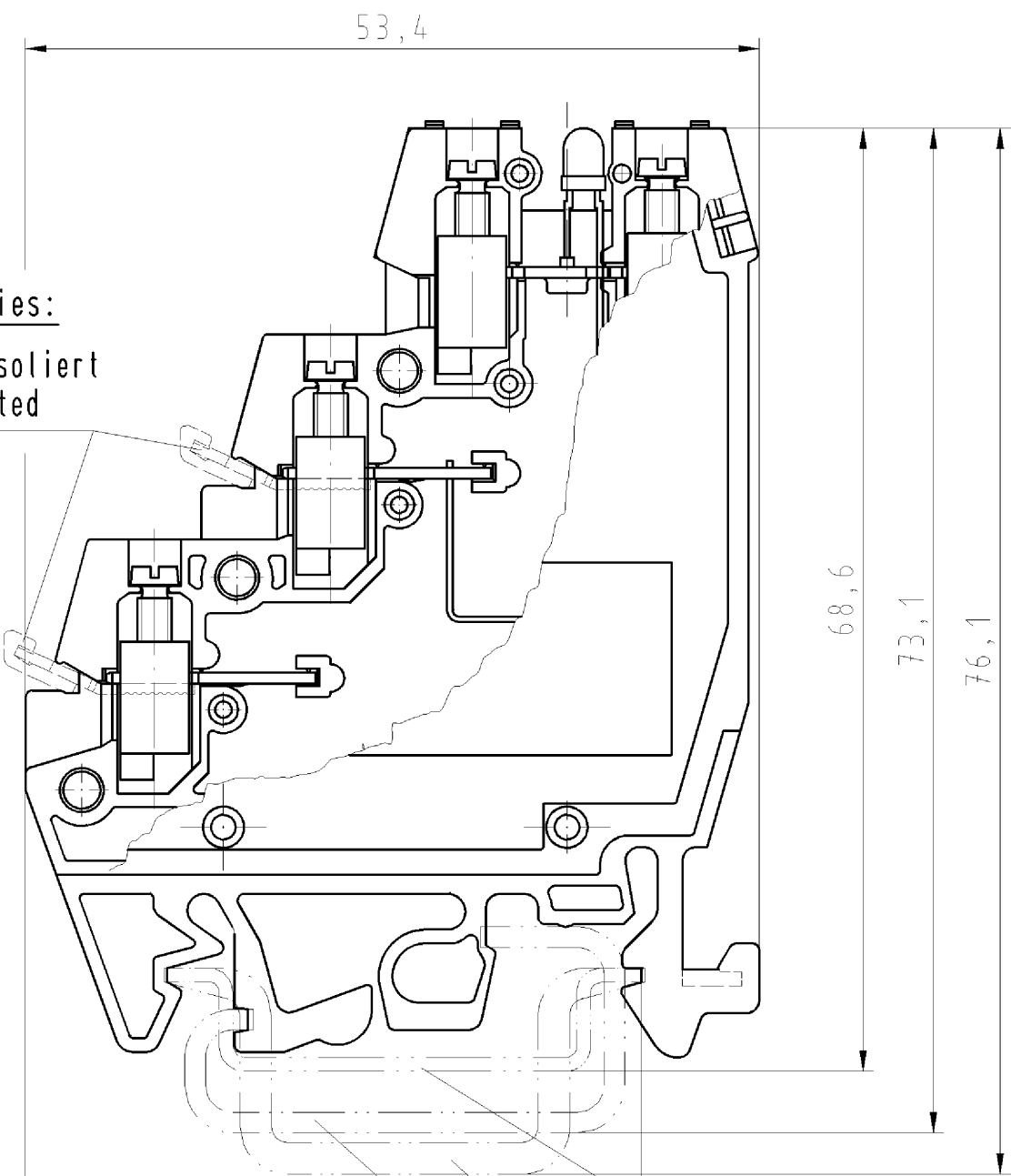
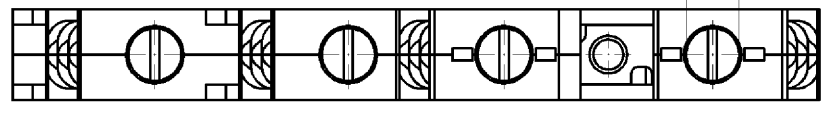


○ Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 ○ Ausschließlich Prüfmaße
 ○ Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

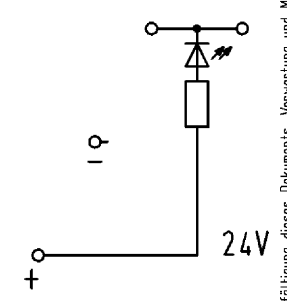
Zubehör/accessories:
 Verbindungssteg isoliert
 jumper bar insulated



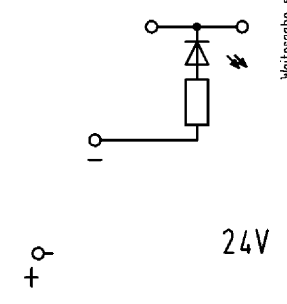
- Hutschiene EN 60715-35x7,5
mounting rail EN 60715-35x7,5
- Hutschiene EN 60715-35x15
mounting rail EN 60715-35x7,5
- G-Schiene EN 60715-G 32
mounting rail EN 60715-35x7,5



Schaltbild/diagram 57.503.7955.0



Schaltbild/diagram 57.503.8055.0



Weitergabe oder Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts ist verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments sowie die Kommunikation mit Dritten ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers ausdrücklich untersagt.

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Teile-Nr./part-nr.	Typ/type	Version/version
57.503.7855.0	WK 2,5-4 KI/U/V0	ohne LED/without LED
57.503.7955.0	WK 2,5-4 KI/U-N GN/V0	mit LED/with LED
57.503.8055.0	WK 2,5-4 KI/U-PGN/V0	mit LED/with LED

Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1		
	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2003	Tag	Name		Zeichnung Nr.	Index
	2:1	Farbe: grau colour: grey		Entworfen	22.05.	Duetsch			
	Vol.	mm³	Oft.	mm²	Normgepr.	-		Ersatz für: -	
Buchstabe		Datum / Blatt		wieland Elektrische Verbindungen		Benennung			
Änderung						INITIATORENKLEMME initiator terminal			

575037855001K_4_CAD/MO26_Kurz_2004-09-03/13:39:35_1.000