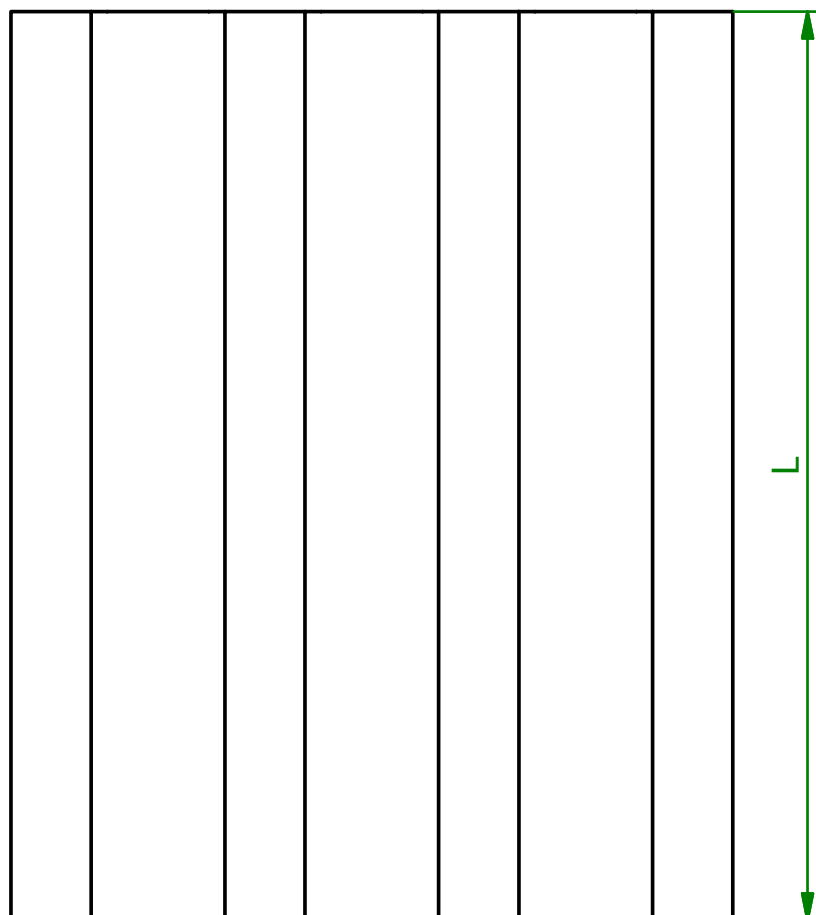
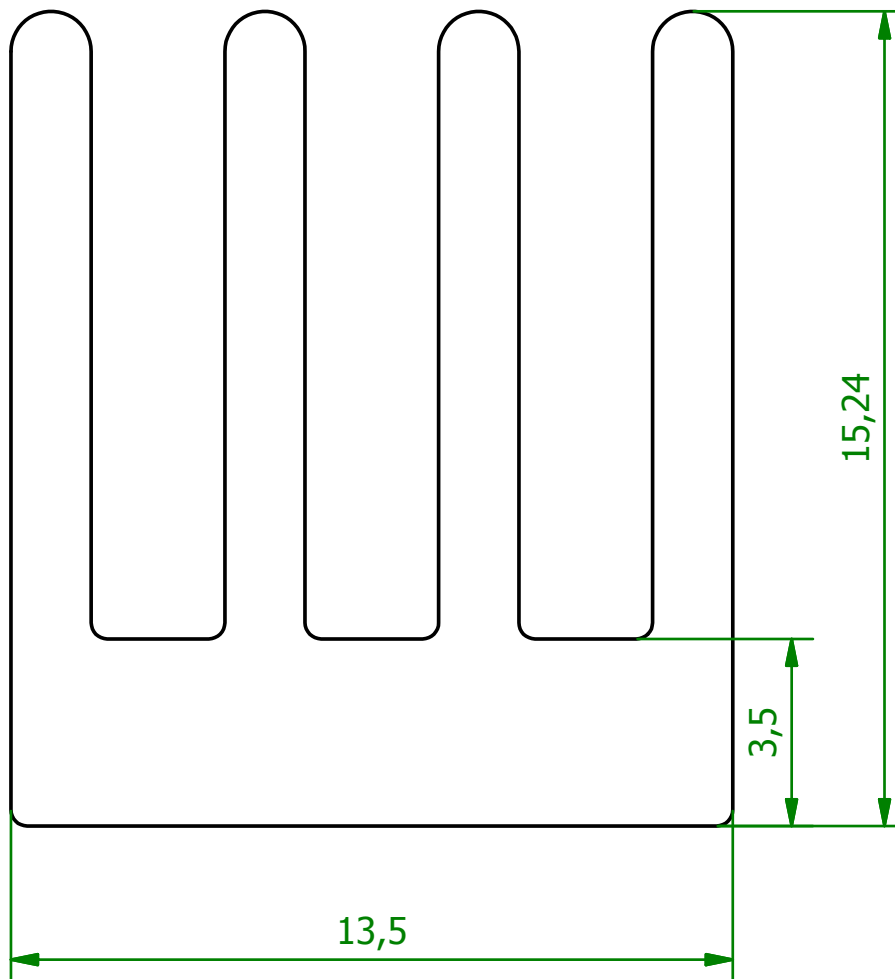


( 5 : 1 )



Art.Nr.	L
ICK SMD K 8 ...	8
ICK SMD K 10 ...	10
ICK SMD K 13 ...	13
ICK SMD K 17 ...	17
ICK SMD K 19 ...	19
ICK SMD K 21 ...	21
... Oberfläche	
SA = schwarz eloxiert	
MI = lötbare Oberfläche	

Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2007			Freimasstoleranz DIN EN 12020 		Oberfläche SA oder MI		Kunde 77777 - Fischer Elektronik 		
			Datum Erst. 13.09.2007 Bearb. 13.09.2007		Name Lochen Lochen		Bezeichnung / Titel ICK SMD K ... Kühlkörper für SMD		Zeichnungs-Nummer <b>001021373</b>
Werkstoff / Material AlMgSi0,5 F22 (EN AW 6060 T66)			C001021153.ipt				Profiltoleranzen nach DIN EN 12020		Blatt 1
Z. Änderungen			Datum		Name		Blätter 1		