

M ( 2 : 1 )

114,8

11

8,5

7,5

38

7,5

8,5

11

26

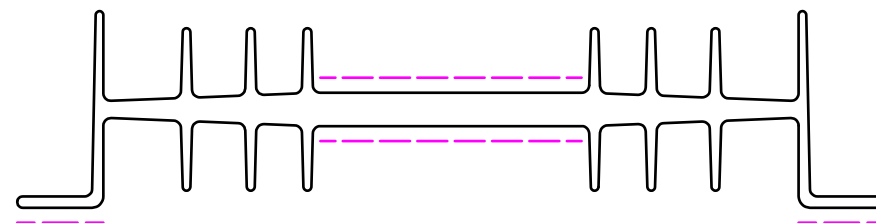
21,5

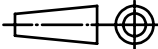

4,4

10,8

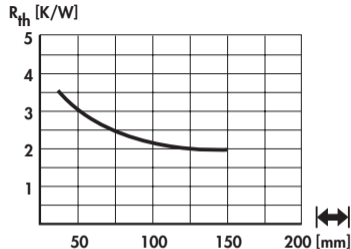
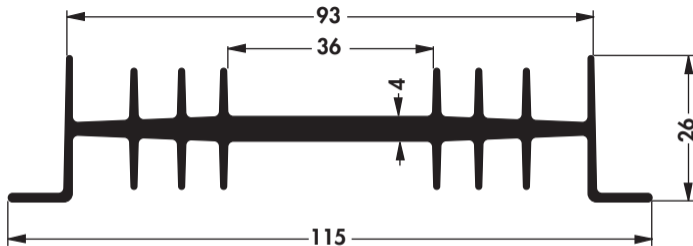
1,5

M 1:1



<p style="text-align: center;">Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH &amp; Co. KG 2006</p>			Freimasstoleranz DIN EN 12020		Oberfläche nach Angabe		Kunde 77777 - Fischer Elektronik		
									
			Datum		Name		Bezeichnung / Titel		
			Erst. 19.04.2006 Bearb. 18.01.2007		Schröder Schröder		SK 001 Strangkühlkörper		
			Werkstoff / Material AlMgSi0,5 F22 (EN AW 6060 T66)				Zeichnungs-Nummer <b>001012948</b>		Blatt 1
Z. Änderungen		Datum	Name	C001012947.ipt		Profiltoleranzen nach DIN EN 12020		Blätter 1	

**Art. Nr.**




**SK 01 ...**

Montageteile IS 1, IS 2, IS 3 → E 47

**bitte angeben:**

...   
**37,5 50 75 100 1000 mm**

...  (optional)  
**TO 3; CB**