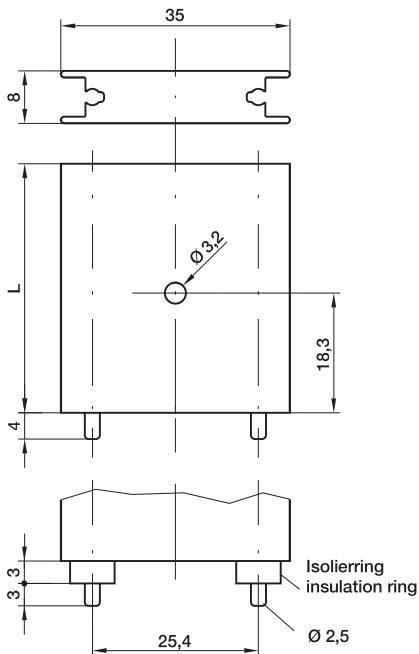


KL-210


 Passende Montageclips/
suitable mounting clips

Typ Type	Artikel-Nr. Part no.
KL-195	1949000

Typ Type	Artikel-Nr. Part no.	Abmessung Dimension	Thermischer Widerstand Thermal resistance (K/W)
		L	
KL-210/25,4/sw	2100841	25,4	13,9
KL-210/25,4/sw/i	2100846	25,4	13,9
KL-210/25,4/sw/ol	2100801	25,4	13,9
KL-210/25,4/sw/i/ol	2100806	25,4	13,9
KL-210/38,1/sw	2101841	38,1	11,1
KL-210/38,1/sw/i	2101846	38,1	11,1
KL-210/38,1/sw/ol	2101801	38,1	11,1
KL-210/38,1/sw/i/ol	2101806	38,1	11,1
KL-210/50,8/sw	2102841	50,8	9,1
KL-210/50,8/sw/i	2102846	50,8	9,1
KL-210/50,8/sw/ol	2102801	50,8	9,1
KL-210/50,8/sw/i/ol	2102806	50,8	9,1

sw: Schwarz eloxiert/Black anodized
i: Mit Isolieringen/With insulation rings
ol: Ohne Lochbild/Without hole pattern

Gefertigt aus EN AW-6060 T66 – Oberfläche schwarz eloxiert – mit eingepreßten, gut lötbaren Messinghülsen. Oberfläche der Hülsen 2µ unterkuppert und 6µ verzinkt. Geeignet für stehende Montage von Plastiktransistoren im TO-218, TO-126, TO-247, TO-220 und Multiwatt-Gehäuse.

Manufactured from EN AW-6060 T66 and black anodized with inserted easily solderable hollow brass pins. The pins have a 2µ copper and 6µ tinn coating. Suitable for upright mounting of TO-218, TO-126, TO-247, TO-220 and Multiwatt plastic transistors.