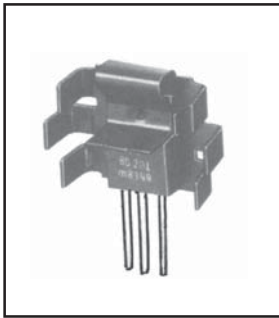


Douilles isolantes

Feuilles intercalaires

Pâte thermique

Refroidisseurs



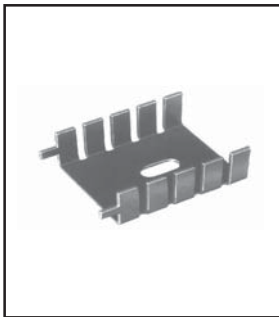
Pour boîtier TO220
 Résistance thermique 27K/W
 Hauteur 10mm
 Longueur x largeur 25,1x20,8mm

N°d'art.	Prix 1...	25...
32014	0.60	0.50



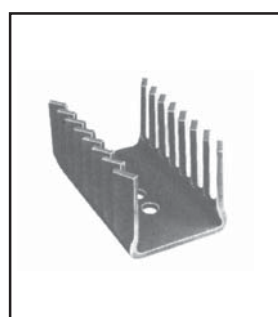
Pour boîtier TO220
 Résistance thermique 21K/W
 Hauteur 19mm
 Longueur x largeur 22 x 19mm

N°d'art.	Prix 1...	25...
32020	0.50	0.40



Pour boîtier TO220
 Résistance thermique 20K/W
 Hauteur 12,7mm
 Longueur x largeur 30mm x 25,5mm

N°d'art.	Prix 1...	25...
32015	0.50	0.40



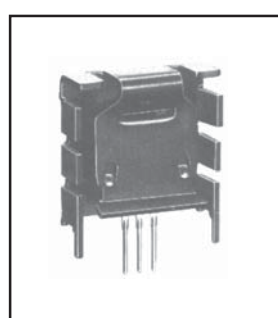
Pour boîtier TO220
 Résistance thermique 9,9K/W
 Hauteur 22mm
 Longueur x largeur 38 x 28mm

N°d'art.	Prix 1...	25...
32022	0.95	0.80



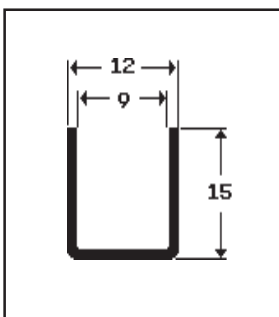
Pour boîtier SOT32/TO220
 Résistance thermique 25 / 18K/W
 Hauteur 8mm
 Longueur x largeur 18/30 x 25,4mm

N°d'art.	Prix 1...	25...	
32016	18mm	0.85	0.75
32018	30mm	0.80	0.60



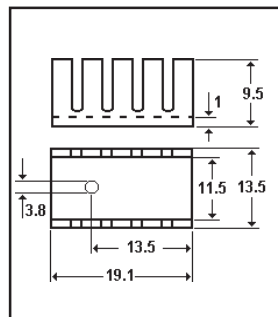
Pour boîtier TO220
 Résistance thermique 18K/W
 Hauteur 8,3mm
 Longueur x largeur 25,4 x 25mm

N°d'art.	Prix 1...	25...
32024	1.10	0.90



Pour boîtier SOT32 (TO126)
 Résistance thermique 16K/W
 Longueur 25mm

N°d'art.	Prix 1...	25...
32026	0.70	0.60

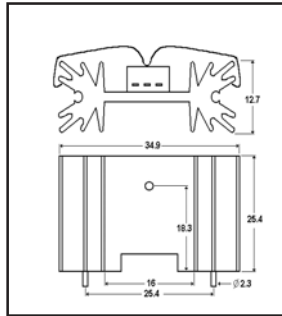


Pour boîtier TO220
 Résistance thermique 24K/W
 Hauteur 9,5mm
 Longueur x largeur 19,1 x 13,5 mm

N°d'art.	Prix 1...	25...
32211	0.40	0.30

Pour boîtier TO220
Résistance thermique 14K/W
Soudable sur print
Boîtier fixé par clip

N°d'art.	Prix 1...	25...
32200	2.10	1.90



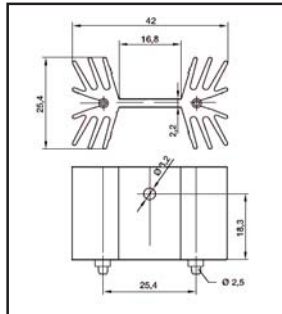
Avec perçage pour boîtier TO3, TO66, SOT9, SOT32, TO220
Résist. thermique 6K/W
Hauteur 25,4mm
Longueur x largeur 46 x 46mm

N°d'art.	Prix 1...	25...
32036	1.60	1.50



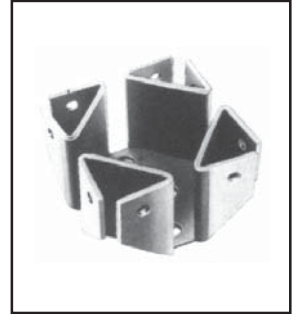
Pour boîtier TO220
Résistance thermique 7,8K/W
Hauteur 28,4mm
Longueur x largeur 42 x 25,4mm
Soudable sur print

N°d'art.	Prix 1...	25...
78319	1.60	1.20



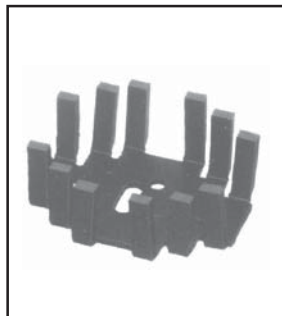
Pour boîtier TO3
Résistance thermique 5,1K/W
Hauteur 33,3mm
Longueur x largeur 46,5 x 46,5mm

N°d'art.	Prix 1...	25...
32038	1.80	1.70



Avec perçage pour boîtier TO3, TO66, SOT9, SOT32, TO220
Résist. thermique 10,5K/W
Hauteur 25,4mm
Longueur x largeur 41,3 x 33mm

N°d'art.	Prix 1...	25...
32032	1.70	1.50



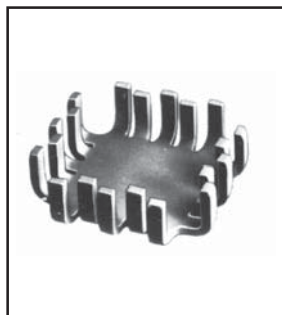
Pour boîtier TO3
Résistance thermique 14 / 12K/W
Hauteur 12,7/19,1mm
Longueur x largeur 40 x 27mm

N°d'art.	Prix 1...	25...	
32039	12,7mm	2.95	2.80
32040	19,1mm	3.10	2.95



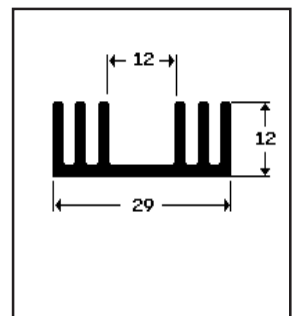
Avec perçage pour boîtier TO3, TO66, SOT9, SOT32, TO220
Résist. thermique 7K/W
Hauteur 12,7mm
Longueur x largeur 46 x 46mm

N°d'art.	Prix 1...	25...
32034	1.50	1.10



Pour boîtier TO220
Résistance thermique 9,5K/W
Longueur 35mm

N°d'art.	Prix 1...	25...
32028	1.60	1.30



Profils refroidisseurs

Résistance thermique 4,5/3,8/3,4K/W
 Longueur 75/100mm
 Jusqu'à épuisement du stock

N°d'art.		Prix 1...	25...
32064	75mm	3.10	2.95
32066	100mm	3.95	3.75

Résist. thermique 5/4/3,5/2,8K/W
 Longueur 37,5/50/75/100mm
 Jusqu'à épuisement du stock

N°d'art.		Prix 1...	25...
32084	37,5mm	3.10	2.90
32086	50mm	3.50	3.30
32088	75mm	4.35	4.10

Résist. thermique 2,7/2,2/1,8K/W
 Longueur 37,5/50
 Jusqu'à épuisement du stock

N°d'art.		Prix 1...	25...
32076	37,5mm	5.40	5.10

Résist. thermique 3/2,1/1,6K/W
 Longueur 37,5/75mm
 Jusqu'à épuisement du stock

N°d'art.		Prix 1...	25...
32092	37,5mm	3.90	3.60

Résist. thermique 3/2,6/2,2K/W
 Longueur 37,5/50/75mm

32071 pré-perçage :
 TO3+SOT9+TO66+SOT32+(TO220)

N°d'art.		Prix 1...	25...
32068	37,5mm	2.10	1.80
32071	50mm+pp	2.40	1.90
32072	75mm	4.90	4.60

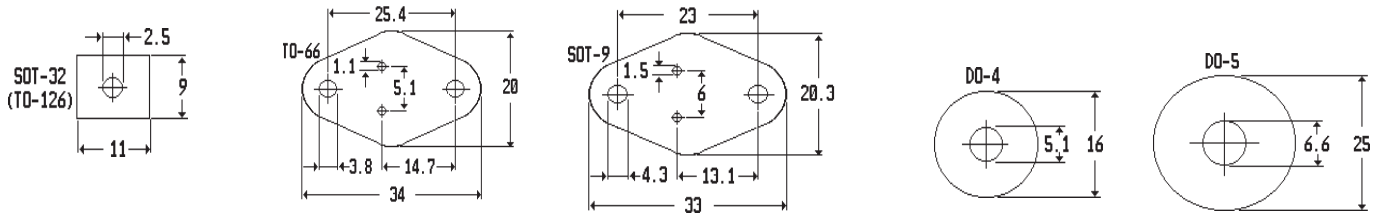
Résist. thermique 3,6K/W
 Longueur 37,5mm

Avec rainures à vis M2,5 - M3

N°d'art.		Prix 1...	25...
32212	37,5mm	2.80	2.50

Feuilles intercalaires en mica

- Epaisseur 0,05mm
- Vendu en sachet de 10 pièces
- Jusqu'à épuisement du stock

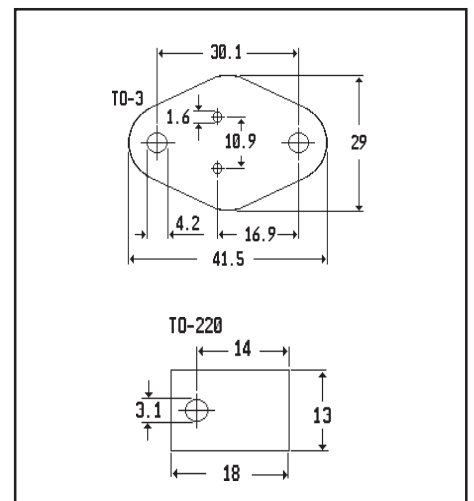


N°d'art.	Pour boîtier	Prix par sachet	Prix 1...	25...	N°d'art.	Pour boîtier	Prix par sachet	Prix 1...	25...
32122	TO-66		0.75	0.70	32130	DO-4		0.85	0.80
32124	SOT-9		0.75	0.70	32132	DO-5		1.05	0.95
32126	SOT-32		0.55	0.50					

Feuilles intercalaires thermo-conductrices

- Feuilles de silicone à haute conductivité thermique et fibre de verre
- Conducteur de chaleur, isolation électrique
- Remplace la pâte thermique et les rondelles intercalaires en mica
- Bonnes propriétés mécaniques

N°d'art.	Pour boîtier	Prix 1...	25...
32140	TO-3	0.60	0.40
32146	TO-220	0.20	0.15
32147	TO-3P 20x24	0.60	0.50



Douilles isolantes

- Vendu en sachet de 10 pièces

N°d'art.	Pour boîtier	Diam.D	Diam.C	A	B	Prix par sachet	
						Prix 1...	25...
32160	TO 220	3.5	6.0	2.3	1.3	0.45	0.40
32164	TO 3	3.9	7.5	4.5	3.5	0.80	0.70

