

ACCUEIL > Ventilateurs, dissipateurs et gestion thermique > Matériaux d'interface Thermique > Pads thermiques et Isolateurs > MK3305

https://fr.farnell.com/multicomp/mk3305/kit-d-isolation/dp/520238?ost=520238

Vous avez trouvé une erreur ? Imprimer Partager cette page

MULTICOMP - MK3305 - KIT D'ISOLATION



Image non contractuelle - Seulement à titre d'illustration.
Veuillez vous reporter au descriptif technique.

Informations produit

- *KIT D'ISOLATION
- *Matériau du corps isolant: Mica
- *Tension, claquage: 1kV
- *Epaisseur: 0.1mm
- *SVHC: No SVHC (18-Jun-2012)
- *Diamètre trou de fixation: 4mm
- *Insulator Material: Mica
- *Largeur, hors tout (mm): 25mm
- *Profondeur: 28mm
- *Tension, isolation: 1kV
- *Type: Transistor Insulating Kit
- *Type de boîtier: SOT-93 (TO-3P, TO-218)
- *boîtier CI / Transistor: TO-3P / TO-218

Afficher les Equivalents Afficher les Accessoires

Trouvez des produits similaires groupés par caractéristiques communes

Voir ce produit dans notre catalogue en ligne ou notre catalogue papier

Page du Catalogue:
1154 / KTA

Législation et Questions environnementales

- Conformité RoHS: Oui
- Certificat de conformité RoHS
- poids (kg): 0.002
- Tarif Douanier: 85479000
- Pays d'origine: GB United Kingdom
Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue

Retour Haut de page

Produits similaires

Trouvez des produits dont les fonctions sont similaires à celui-ci. Cliquez sur l'un des liens suivants pour être dirigé vers la page d'un groupe de produits ayant la même caractéristique donnée.

Tension, claquage: 1kV
Epaisseur: 0.1mm
SVHC: No SVHC (18-Jun-2012)
Matériau du corps isolant: Mica

Produits équivalents

Code Commande	Référence fabricant	Fabricant / Description	Disponibilité	Prix	Qté
522648	MK3305/S	MULTICOMP KIT D'ISOLATION Tension, claquage: 1kV; SVHC: No SVHC (18-Jun-2012); Tension, isolation: 1kV; Type: Transistor Insulating Kit; Type de boîtier: SOT-93 (TO-3P, TO-218); Plus de détails	Plus stocké ATTENTION ! STOCK EPUISE	Prix pour: 1 Pièce N/A	OK

Retour Haut de page

Accessoires

Code Commande	Référence fabricant	Fabricant / Description	Disponibilité	Prix	Qté
520160	MK3311	MULTICOMP KIT DE FIXATION A utiliser avec: TO-220, TO-126, SOT-93 Packages; SVHC: No SVHC (18-Jun-2012); Type: Mounting Kit; Type de boîtier: TO-220 / TO-126 / SOT-93; Plus de détails	4511 € stock Heures limites Voir plus de produits en stock...	Prix pour: 1 Pièce 10+ 0,13 € 250+ 0,121 € 1 000+ 0,098 € 10 000+ 0,096 €	10 OK

Retour Haut de page

Communauté

Vous souhaitez avoir plus d'informations sur ce produit de la part de clients ayant les mêmes exigences que vous ?

Lisez les discussions, les blocs, les documents des membres de notre communauté

Assistance technique instantanée
Bonjour, comment puis-je vous aider?
Dialoguez maintenant

Ventilateurs, dissipateurs thermiques et HVAC les plus populaires

- Ventilateurs CA
- Ventilateurs CC
- Accessoires pour ventilateurs

Accessoires

KIT DE FIXATION
MULTICOMP MK3311
1 Pièce
0,13 €

Produits Similaires

KIT D'ISOLATION
MULTICOMP MK3305/S
1 Pièce
0,43 €

Nos clients ont aussi acheté

KIT D'ISOLATION
MULTICOMP MK3306
1 Pièce
0,26 €

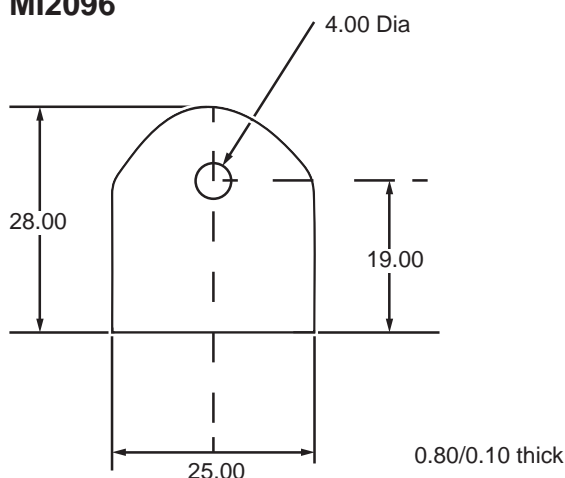
KIT D'ISOLATION
MULTICOMP MK3306/S
1 Pièce
0,22 €

KIT DE FIXATION
MULTICOMP MK3311
1 Pièce
0,13 €

Insulating Kit



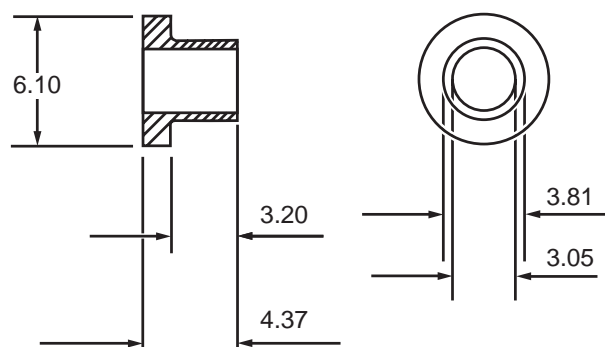
MI2096



Specifications

Breakdown Voltage Vbr	: 1kV
External Depth	: 28mm
Insulator Material	: Mica
Isolation Voltage	: 1kV
Mounting Hole Dia	: 4mm
Overall Width	: 25mm
Package / Case	: SOT-93 (TO-3P, TO-218)
Packages Cooled	: TO-3P / TO-218
Type	: Transistor Insulating Kit

3-38-32GF.PPS



Dimensions : Millimetres

Part Number Table

Description	Part Number
Insulating Kit, MICA TO-3P/TO-218	MK3305

Important Notice : This data sheet and its contents (the "Information") belong to the members of the Premier Farnell group of companies (the "Group") or are licensed to it. No licence is granted for the use of it other than for information purposes in connection with the products to which it relates. No licence of any intellectual property rights is granted. The Information is subject to change without notice and replaces all data sheets previously supplied. The Information supplied is believed to be accurate but the Group assumes no responsibility for its accuracy or completeness, any error in or omission from it or for any use made of it. Users of this data sheet should check for themselves the Information and the suitability of the products for their purpose and not make any assumptions based on information included or omitted. Liability for loss or damage resulting from any reliance on the Information or use of it (including liability resulting from negligence or where the Group was aware of the possibility of such loss or damage arising) is excluded. This will not operate to limit or restrict the Group's liability for death or personal injury resulting from its negligence. Multicomp is the registered trademark of the Group. © Premier Farnell plc 2012.