

ISOLATEURS  
INSULATORS

SYSTEME DE REFERENCE  
PART NUMBER SYSTEM

XXX

Référence  
Part number

**XXX** = Quantité maintenue en stock. (Caractères en "surgras").  
*Quantity held in stock. (Characters in "bold").*

**XXX** = Quantité mini de lancement en cas de rupture de stock = 5 000.  
*Minimum quantity to order if out of stock = 5 000.*

Exemple : 3183  
Example : 3183

CARACTERISTIQUES GENERALES

Isolant : P.T.F.E.

Qualité spatiale :

(sur demande).

Tolérance générale :  $\pm 0,1$ .

GENERAL CHARACTERISTICS

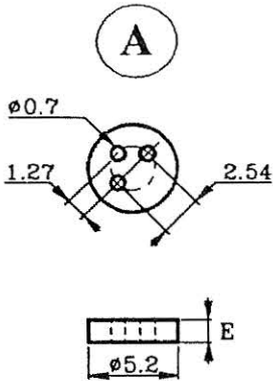
*Insulating material : P.T.F.E.*

Spatial suitability :

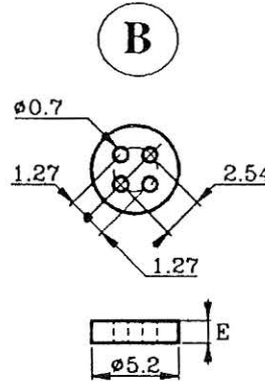
*(on request).*

*General tolerance :  $\pm 0.1$ .*

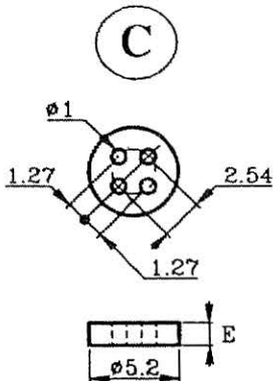
ISOLATEURS DE TRANSISTOR EN P.T.F.E.  
TRANSISTOR INSULATORS IN P.T.F.E.



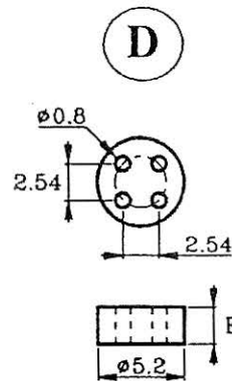
Référence Part number	E
3183	3/10e
5183	5/10e
7183	7/10e
183/1,5	15/10e
183	25/10e
183/4	40/10e



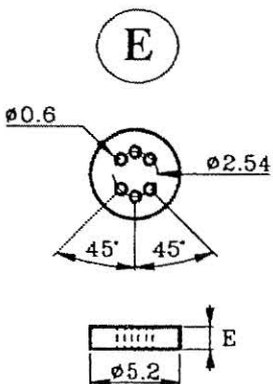
Référence Part number	E
184/03	3/10e
184/05	5/10e
184/07	7/10e
184/1,5	15/10e
184	25/10e
184/4	40/10e



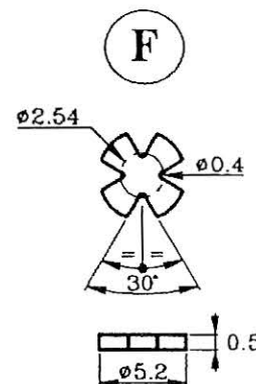
Référence Part number	E
181/07	7/10e
184/1,4	14/10e
181/1,5	15/10e
181/2,5	25/10e



Référence Part number	E
155/07	7/10e
155/1,5	15/10e
1554	25/10e



Référence Part number	E
680	5/10e
681	7/10e
683	15/10e
684	25/10e
685	40/10e



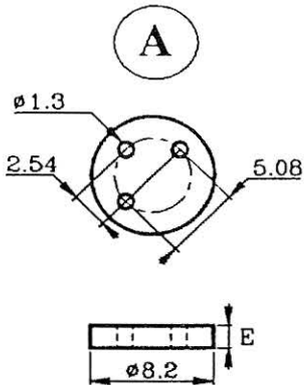
Référence Part number
507/05

Nota : Les repères A, B, C, E et F s'adaptent au boîtier T018.  
Le repère D s'adapte aux boîtiers T05 et T033.

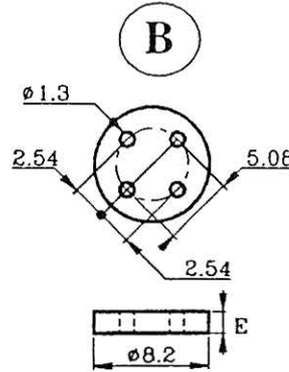
Note : Items A, B, C, E and F fit unit T018.  
Item D fits units T05 and T033.

Caractéristiques : voir page 0-1.  
Characteristics : refer to page 0-1.

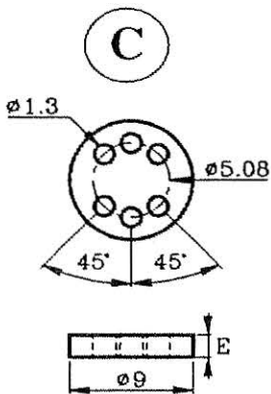
Les cotes ne sont données qu'à titre indicatif.  
The dimensions given are for information only.



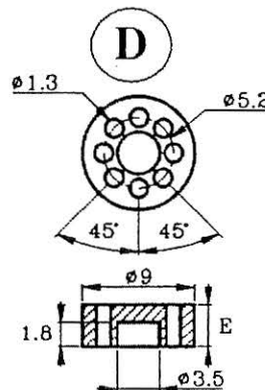
Référence Part number	E
831	10/10e
830	15/10e
832	25/10e
833/3	30/10e
834	40/10e



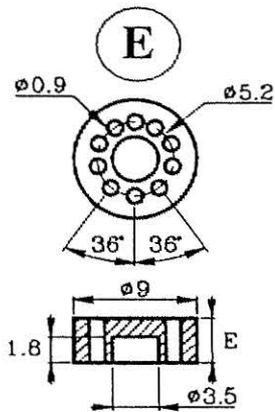
Référence Part number	E
834/10	10/10e
833/1,5	15/10e
833/2,5	25/10e
833	30/10e
833/4	40/10e



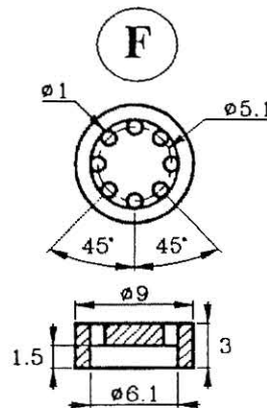
Référence Part number	E
926	20/10e
923	30/10e
928	40/10e



Référence Part number	E
1508	15/10e
1008/20	20/10e
1008	30/10e



Référence Part number	E
1510	15/10e
1010/20	20/10e
1010	30/10e



Référence Part number
1081

**Nota :** Les repères A, B et C s'adaptent aux boîtiers T05 et T033.

Pour les repères D et E : les isolateurs d'une épaisseur inférieure à 30/10e ne comportent pas d'évidement central.

**Note :** Items A, B and C fit units T05 and T033.

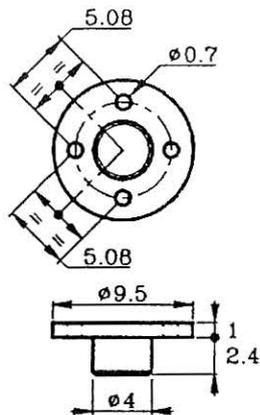
Items D and E : insulators of a thickness less than 30/10th have no central recess.

Caractéristiques : voir page 0-1.

Characteristics : refer to page 0-1.

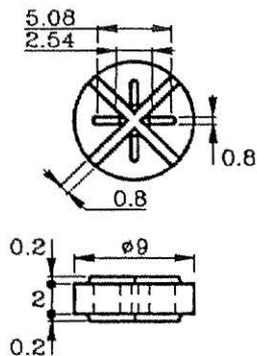
Les cotes ne sont données qu'à titre indicatif.

The dimensions given are for information only.

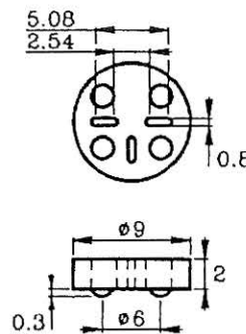


Référence Part number
Isolateur 3004 Insulator 3004

INTERSUP (MODELES DEPOSES)  
INTERSUP (REGISTERED DESIGNS)



Référence Part number
Intersup 70 x 4



Référence Part number
Intersup 72 x 3

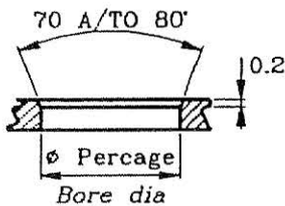
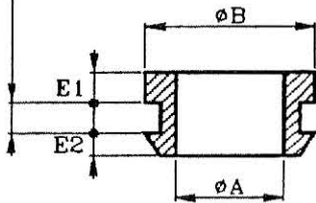
Caractéristiques : voir page 0-1.  
Characteristics : refer to page 0-1.

Les cotes ne sont données qu'à titre indicatif.  
The dimensions given are for information only.

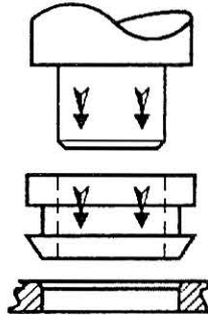
SUPPORT DE TRANSISTOR  
TRANSISTOR SUPPORT

Epaisseur du support  
à mentionner à la  
commande

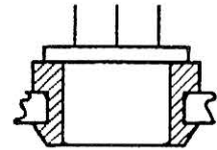
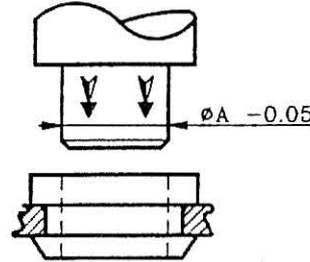
Thickness of support  
to be specified  
in order



MONTAGE A FORCE  
PRESS MOUNT



CALIBRAGE  
RECOMMANDE  
CALIBRATION  
RECOMMENDED



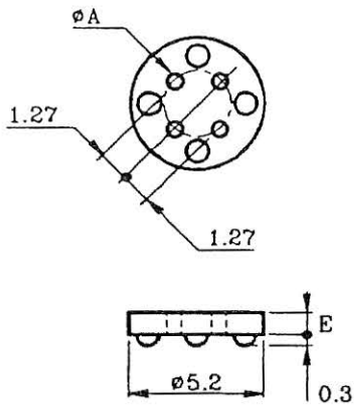
Référence partielle Partial part number	Encomplément, mentionner l'épaisseur choisie ci-dessous In addition, select the required thickness	Cote en mm Dimensions in mm				Ø Perçage Ø Bore
		Ø A	Ø B	E1	E2	
STO-18V  (boîtier T018) (unit T018)	6/10e - 8/10e - 10/10e - 12/10e - 16/10e - 20/10e - 24/10e	4,65	7,50	1,30	1,20	6,55 ± 0,05
STO-5V  (boîtiers T05 - T07) (units T05 - T07)	6/10e - 8/10e - 10/10e - 12/10e - 16/10e - 20/10e - 24/10e	8,15	10,80	2,00	1,50	10,05 ± 0,05

Caractéristiques : voir page 0-1.  
Characteristics : refer to page 0-1.

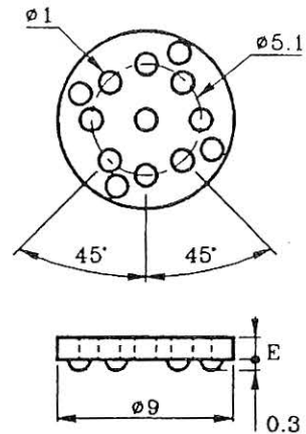
Les cotes ne sont données qu'à titre indicatif.  
The dimensions given are for information only.

**ENTRETOISES ISOLANTES  
INSULATING STANDOFFS**

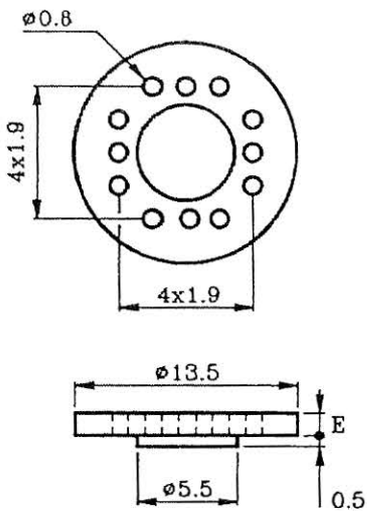
**G**



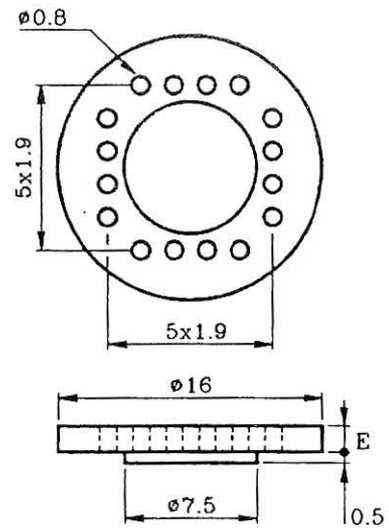
Référence Part number	$\phi A$	E
6184	0,70	7/10e
6181	1,00	7/10e



Référence Part number	E
4689	7/10e



Référence Part number	E
R535-438	10/10e

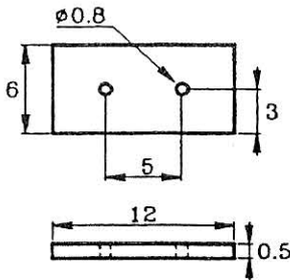


Référence Part number	E
S765-448	10/10e

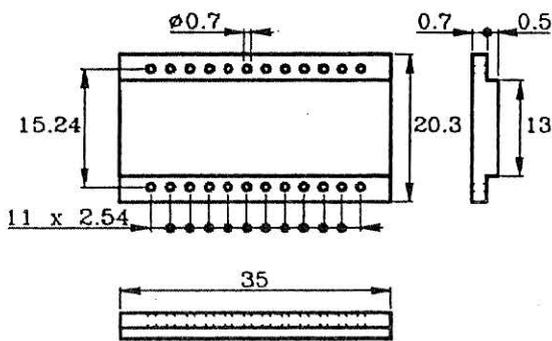
Caractéristiques : voir page 0-1.  
Characteristics : refer to page 0-1.

Les cotes ne sont données qu'à titre indicatif.  
The dimensions given are for information only.

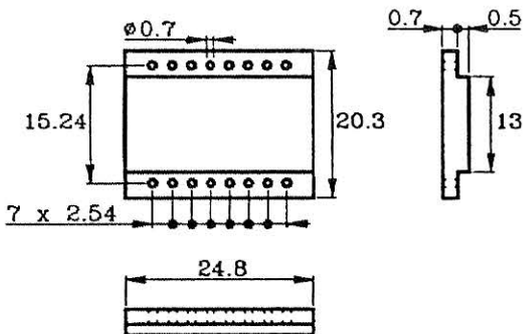
ENTRETOISES ISOLANTES  
INSULATING STANDOFFS



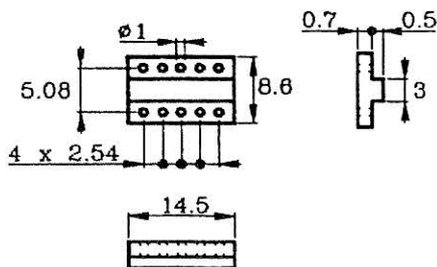
Référence Part number
T120-685/05



Référence Part number
T351-273



Référence Part number
T240-873

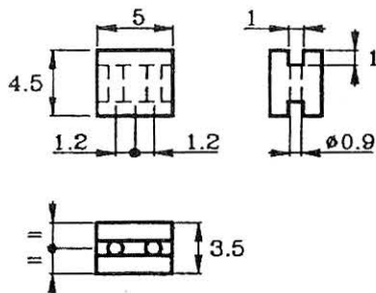


Référence Part number
T140-573

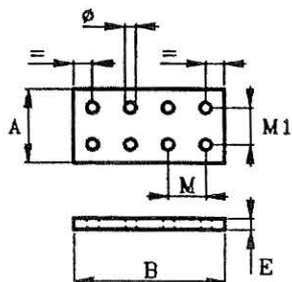
Caractéristiques : voir page 0-1.  
Characteristics : refer to page 0-1.

Les cotes ne sont données qu'à titre indicatif.  
The dimensions given are for information only.

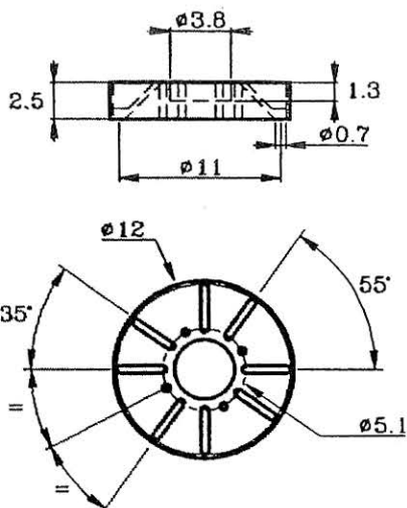
ENTRETOISES ISOLANTES  
INSULATING STANDOFFS



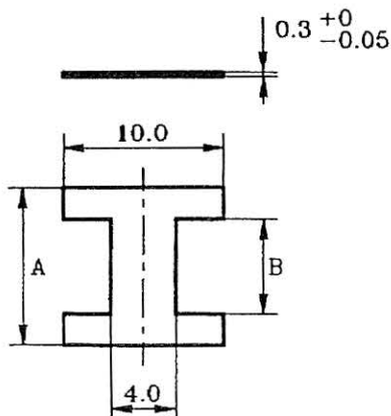
Référence Part number
H503-592



Référence Part number	∅	A	B	E	M	M1
T126-258/05	0,80	6,00	12,60	0,50	2,54	2,54
T201-515/05	1,50	10,00	20,00	0,50	5,08	5,08



Référence Part number
S112-510/25



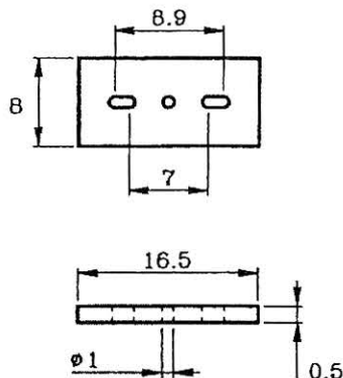
Référence Part number	A	B
H-101-400/03	10,00	6,00
H-201-400/03	20,00	16,30

Pour quartz QB683  
For quartz QB683

Pour relais YA14  
For relay YA14

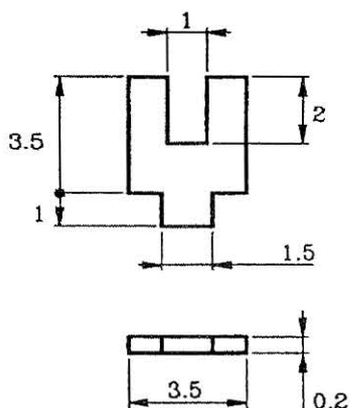
Caractéristiques : voir page 0-1.  
Characteristics : refer to page 0-1.

Les cotes ne sont données qu'à titre indicatif.  
The dimensions given are for information only.



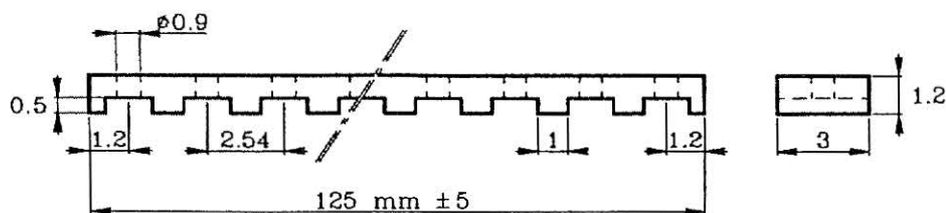
Référence Part number
T165-817/05

Isolateur pour boîtier QK et CEPE HC 12  
Insulator for units QK and CEPE HC 12



Référence Part number
9540/02

BARRETTES P.T.F.E.  
STRIP TERMINALS P.T.F.E.



Référence Part number
HN-1451

Caractéristiques : voir page 0-1.  
Characteristics : refer to page 0-1.

Les cotes ne sont données qu'à titre indicatif.  
The dimensions given are for information only.