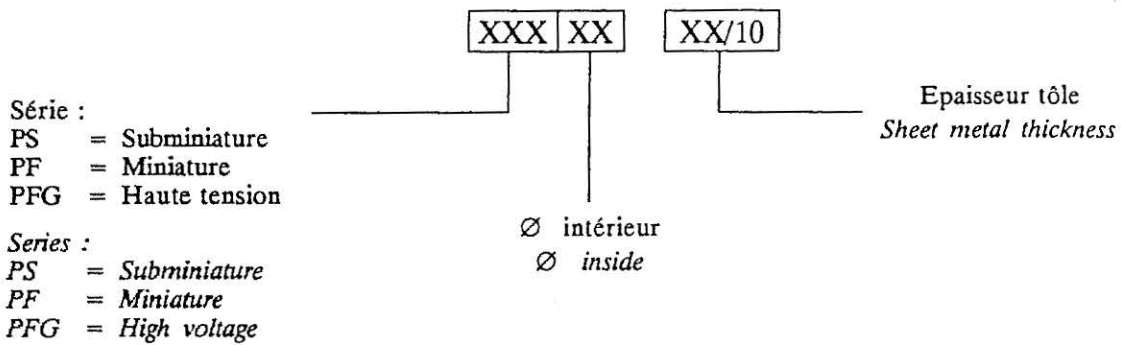


PASSE FIL EN P.T.F.E.
WIRE FEED-THRU IN P.T.F.E.

SYSTEME DE REFERENCE
PART NUMBER SYSTEM



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 : PS1-16/10
Example : PS1-16/10

CARACTERISTIQUES GENERALES

Isolant : P.T.F.E. blanc (couleur sur demande).

Tolérance générale : $\pm 0,2$.

Qualité spatiale :

Suivant norme ALCATEL ESAPSS01708
(sur demande).

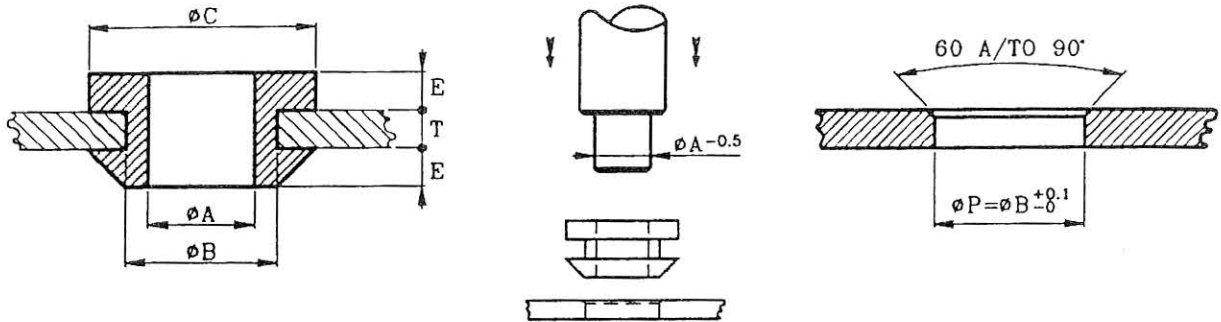
GENERAL CHARACTERISTICS

Insulating material : P.T.F.E. White (color on request).

General tolerance : ± 0.2 .

Spatial suitability :

In accordance with ALCATEL ESAPSS01708 standard
(on request).

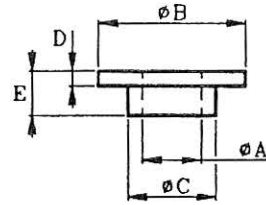
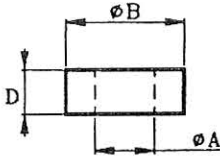


SUBMINIATURE SUBMINIATURE				MINIATURE MINIATURE				HAUTE-TENSION HIGH VOLTAGE			
Référence partielle Partial part number	A	B	C	Référence partielle Partial part number	A	B	C	Référence partielle Partial part number	A	B	C
PS1-	1,00	2,50	3,50	PF1-	1,00	2,50	4,50	PFG1-	1,00	4,00	6,70
PS2-	2,00	3,50	4,50	PF2-	2,00	3,50	5,50	PFG2-	2,00	5,00	7,70
PS3-	3,00	4,50	5,50	PF3-	3,00	4,50	6,50	PFG3-	3,00	6,00	8,70
PS4-	4,00	5,50	6,50	PF4-	4,00	5,50	7,50	PFG4-	4,00	7,00	9,70
PS5-	5,00	6,50	7,50	PF5-	5,00	6,50	8,50	PFG5-	5,00	8,00	10,70
PS6-	6,00	7,50	8,50	PF6-	6,00	7,50	9,50	PFG6-	6,00	9,00	11,70
PS7-	7,00	8,50	9,50	PF7-	7,00	8,50	10,50	PFG7-	7,00	10,00	12,70
PS8-	8,00	9,50	10,50	PF8-	8,00	9,50	11,50	PFG8-	8,00	11,00	13,70
PS9-	9,00	10,50	11,50	PF9-	9,00	10,50	12,50	PFG9-	9,00	12,00	14,70
PS10-	10,00	11,50	12,50	PF10-	10,00	11,50	13,50	PFG10-	10,00	13,00	15,70
PS12-	12,00	13,50	14,50	PF12-	12,00	13,50	15,50	PFG12-	12,00	15,00	17,70
PS14-	14,00	15,50	16,50	PF14-	14,00	15,50	17,50	PFG14-	14,00	17,00	19,70
				PF15-	15,00	16,50	18,50	PFG15-	15,00	18,00	20,70
				PF16-	16,00	17,50	19,50	PFG16-	16,00	19,00	20,70
				PF18-	18,00	19,50	21,50	PFG18-	18,00	21,00	23,70
				PF20-	20,00	21,50	23,50	PFG20-	20,00	23,00	25,70
e = 1,00 pour tôle : for sheet metal : T = 5-8-10-12-15-20/10e				e = 1,50 pour tôle : for sheet metal : T = 5-8-10-12-15-20/10e				e = 2,50 pour tôle : for sheet metal : T = 8-10-15-20/10e			
25-30-40-50/10e											

Le calibrage du ϕA après montage se fait par le passage d'une tige de Stub de même diamètre.
After assembly, ϕA is calibrated by inserting a Stub rod of the same diameter.

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

CANON - RONDELLE
MOUNTING PAD-WASHER



MATIERE : P.T.F.E. MATERIAL : P.T.F.E.			
Référence partielle Partial part number	Ø A	Ø B	D
CT 3008/05	0,80	3,00	0,50
CT 1008/05	0,80	10,00	0,50
CT 3610/15	1,00	3,60	1,50
CT 4812/10	1,20	4,80	1,00
CT 3530/70	3,00	3,45	7,00
CT 7031/16	3,10	7,00	1,60
CT 5232/12	3,20	5,20	1,20

MATIERE : P.T.F.E. MATERIAL : P.T.F.E.					
Référence partielle Partial part number	Ø A	Ø B	Ø C	D	E
CET 5034/3051	3,10	5,00	3,40	0,50	1,50
CET 6035/2640	2,60	6,00	3,50	1,00	4,00
CET 7539/3155	3,10	7,50	3,90	1,50	5,50
CET 7539/3165	3,10	7,50	3,90	1,50	6,50
CET 7539/3195	3,10	7,50	3,90	2,50	9,50
CET 8039/3135	3,10	8,00	3,90	1,00	3,50

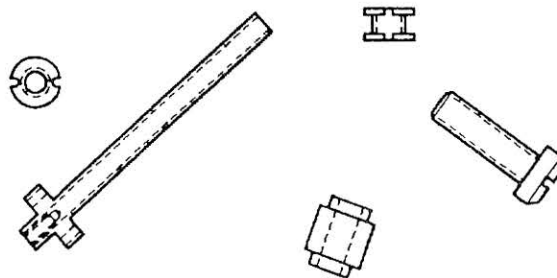
MATIERE : DELRIN MATERIAL : DELRIN			
Référence partielle Partial part number	Ø A	Ø B	D
CD 6021/05	2,10	6,00	0,50

MATIERE : DELRIN MATERIAL : DELRIN					
Référence partielle Partial part number	Ø A	Ø B	Ø C	D	E
CED 7034/2618	2,60	7,00	3,40	0,80	1,80
CED 7034/2653	2,60	7,00	3,40	0,80	5,30
CED 7049/3116	3,10	7,00	4,90	0,80	1,60
CED 1080/5116	5,10	10,00	8,00	0,80	1,60

(FABRICATION SUR PLAN)
(MANUFACTURE ACCORDING TO DRAWING)

Réalisation en : P.T.F.E. blanc ou couleurs
Delrin
Nylon
Rilsan
ou autres.

Production in : P.T.F.E. white or colors
Delrin
Nylon
Rilsan
or alternatives.



Les cotes ne sont données qu'à titre indicatif, tolérance générale : ± 0,2.
The dimensions given are for information only, general tolerance : ± 0.2.