

Boîtiers

Bornes pour batteries

Boulons d'écartement

Clips pour piles

Entretoises

Fusibles

Pieds en caoutchouc

Porte-fusibles

Porte-pile

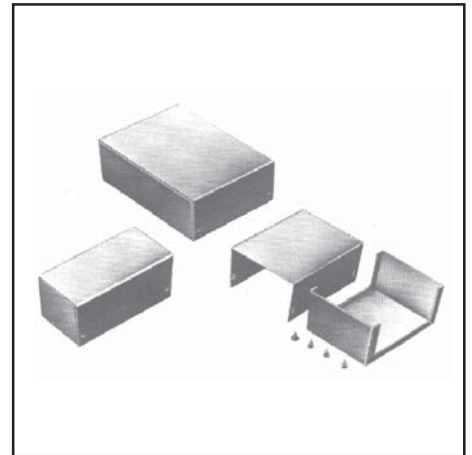
Supports pour piles

Boîtier en aluminium, TEKO-SERIE "ALLBOX"

Exécution Chassis et couvercle en aluminium, 1 mm
Couleur Argent

Dimensions intérieures en mm.

N°d'art	Type	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix 1...	10...
06607*	1/A	33	70	26	2.00	1.50
06609*	3/A	98	70	26	3.20	2.80
06610*	4/A	139	70	26	3.80	3.00
06614*	3/B	98	70	41	3.00	2.50


Boîtier en aluminium, TEKO-SERIE 33 & 38

Exécution Chassis et couvercle en aluminium, 1.5mm
Couleur Chassis argent, couvercle noir

Dimensions intérieures en mm.

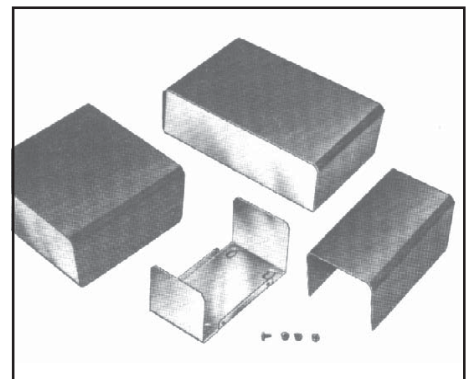
N°d'art	Type	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix 1...	10...
06602*	383	147	157	66	10.00	7.00
06603*	384	197	157	66	12.00	10.00
06604*	385	247	157	66	15.00	10.00
06642*	333	147	97	59	12.00	10.00
06643*	334	197	97	59	10.00	7.00


Boîtier en aluminium, TEKO-SERIE BC & CH

Exécution Chassis et couvercle en aluminium, 2mm
Couleur Chassis argent, couvercle noir

Dimensions intérieures en mm.

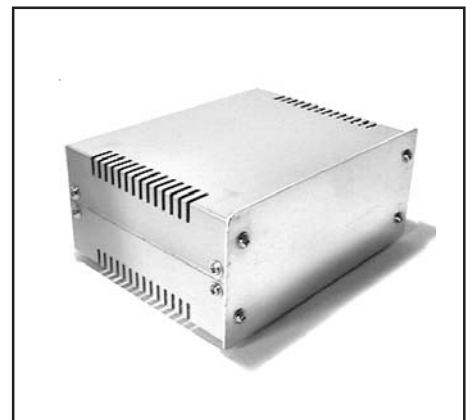
N°d'art	Type	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix 1...	10...
06620*	BC/2	120	108	81	8.00	6.00
06622*	BC/3	160	108	81	15.00	10.00
06625*	CH/1	59	108	45	15.00	10.00
06630*	CH/4	221	108	45	10.00	8.00


Boîtier en tôle d'acier

Exécution Couvercle et chassis en tôle d'acier 0.5mm, plaque frontale aluminium
Couleur Gris, destiné à être peint
Livraison Couvercle et chassis livrés à plat pour facilité la coloration
Montage selon instructions

Dimensions extérieures en mm.

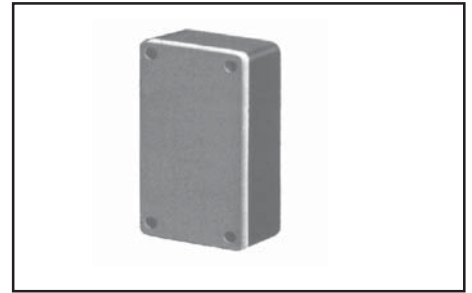
N°d'art	Type	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix 1...	10...
01881	SP-1	80	65	46	7.00	5.00
01882	SP-2	110	80	50	8.00	6.00
01883	SP-3	140	110	56	9.00	7.00
01884	SP-4	180	130	56	10.00	8.00
01885	SP-5	230	190	56	11.00	9.00



Boîtier en plastique, TEKO-SERIE "COFFER"

Exécution Boîtier en plastique noir avec angles arrondis
 Dimensions intérieures en mm.

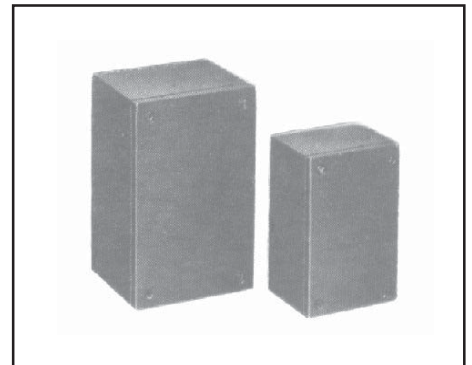
N°d'art	Type	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix 1...	10...
06505	1-P/1	51	96	24	6.00	4.00
06506	2-P/2	66	121	34	6.00	4.00
06507	3-P/3	91	156	44	7.00	5.00
06508	4-P/4	126	201	64	8.00	6.00


Boîtier en plastique, TEKO-SERIE "COVER"

Exécution Plastic ABS 2.5mm
 Couleur Partie supérieur gris clair, partie inférieur gris foncé

Dimensions intérieures en mm.

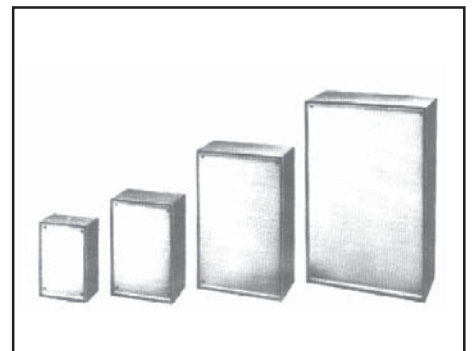
N°d'art	Type	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix 1...	10...
06510	CP/1	49	78	31	3.00	2.00
06513	CP/4	121	206	71	6.00	5.00


Boîtier plastique, TEKO-SERIE "OPTATIVE PLASTIC"

Exécution Boîtier en ABS, plaque frontale en tôle d'aluminium 1mm
 Couleur Boîtier bleu-gris, plaque frontale argent

Dimensions intérieures en mm.

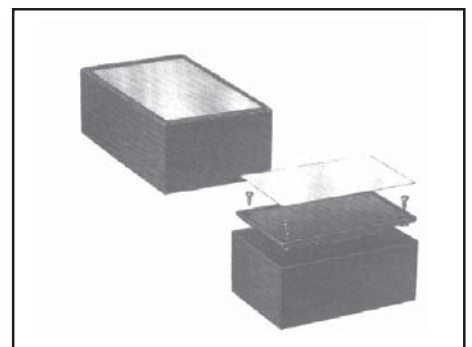
N°d'art	Type	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix 1...	10...
06500	P/1	51	81	26	3.00	2.00
06502	P/3	91	155	51	4.00	3.00
06503	P/4	125	210	66	6.00	5.00


Boîtier-pupitre en plastique, TEKO-SERIE 15

Exécution Boîtier en plastique noir
 Couverture en plastique noir dont les vis sont recouvertes d'une plaque en aluminium anodisé

Dimensions Largeur x Longueur x Hauteur en mm

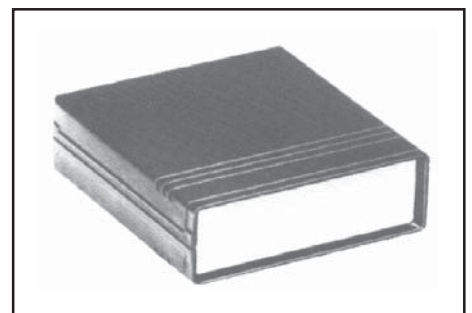
N°d'art	Type	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	Prix 1...	10...
06491	152 P	70 x 110 x 50	65 x 105 x 40	5.00	4.00
06492	153 P	92 x 160 x 62	91 x 155 x 51	6.00	5.00
06493	154 P	131x 215 x 79	125 x 209 x70	7.00	6.00


Boîtier en plastique, TEKO-SERIE "CAB"

Exécution Boîtier en ABS, plaques amovibles avant et arrière en aluminium laqué
 Couleur Boîtier noir

Dimensions intérieures

N°d'art	Type mm	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur	Prix 1...	10...
06518	222	145	160	41	7.00	5.00
06520	233	145	160	48	12.00	10.00



Boîtier en plastique, TEKO-SERIE "AUS & KL"

Exécution Boîtier en ABS, plaques amovibles avant et arrière en aluminium 1mm
châssis et capot munis de grilles d'aération, couleur noir.
Dimensions intérieures en mm.

N°d'art	Type	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix 1...	10...
06532	AUS 23	172	180	84	10.00	8.00
06534	AUS 33	172	180	102	11.00	9.00
06536	KL 12	122	162	48	8.00	6.00


Boîtier en plastique, TEKO-SERIE "STRUMENTA"

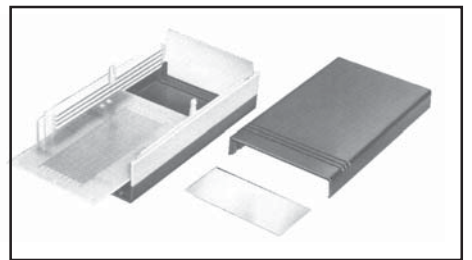
Boîtier en ABS noir. Base munie de glissières et de plots pour le montage de circuits imprimés.
Face avant en matière plastique facile à usiner et à sérigraphier.
Les pieds PF/4 sont en option.
Dimensions intérieures en mm.

N°d'art	Type	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix 1...	10...
06590	NE33	209	119	70	15.00	12.00
06591	Pieds PF/4				1.90	1.50


Boîtier en plastique, TEKO-SERIE "SNAP DESIGNER"

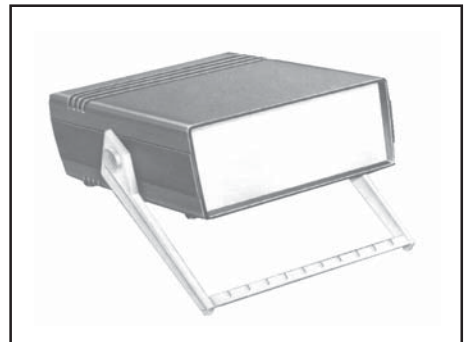
Boîtier en ABS noir. Fermeture par encliquetage. Glissières pour cartes européennes 100x160.
Plaque frontale en aluminium.
Dimensions intérieures en mm.

N°d'art	Type	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix 1...	10...
06580	10005	104	187	50	12.00	10.00


Boîtier en plastique, TEKO-SERIE "STRUMENTALIA".

Boîtier universel en ABS noir pour instruments de mesure avec poignée à 8 positions à crans.
Bas du boîtier avec fentes d'aération. Pour cartes Europe 100 x 160.
Dimensions intérieures en mm.

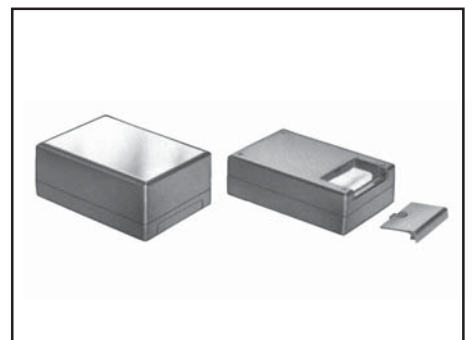
N°d'art	Type	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix 1...	10...
06570	762	209	244	102	18.00	13.00


Boîtier en plastique TEKO-SERIE "ENCLOS & TENCLOS"

Boîtier compartiment pour une pile de 9V ou 2 piles de 1,5V pour types:
1122/B, 2222/B et 780

Exécution Boîtier en ABS noir avec plaque en aluminium anodisé
Dimensions Largeur x Longueur x Hauteur en mm

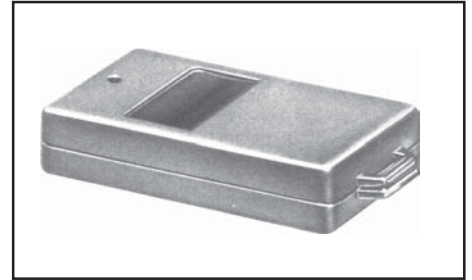
N°d'art	Type	Dimensions extérieures	Dimensions PCB	Prix 1...	10...
06524	1122/B	85 x 72 x 30,5	32 x 59	5.00	4.00
06660	2222/B	85 x 72 x 36	32 x 59	6.00	4.00
06661	2222	85 x 72 x 36	78 x 65	6.00	4.00
06525	780	85 x 145 x 31	78 x 90	7.00	5.00



Boîtier en plastique, TEKO-SERIE "POCKET"

Boîtier en ABS noir de petites dimensions, livré avec une ou deux touches rouges (selon modèle) et 2 clips pour piles 1,5V/12V. Un trou de 3mm de diamètre est percé sur le dessus, pour le passage d'une LED 3mm ou le réglage d'un trimmer.

N°d'art	Type		Dimensions extérieures	Prix 1...	10...
06003*	Pocket	1 touche	61 x 37 x 15mm	3.00	2.00
06004*	Pocket	2 touches	61 x 37 x 15mm	3.00	2.00



Boîtier en plastique, TEKO-SERIE "RC 124"

Boîtier en ABS noir avec couvercle à glissière encliquetable sur le dessous du boîtier, permettant, ainsi, le changement rapide d'une pile 9V. Livré avec une, deux et quatre touches en ABS jaune. Les deux coquilles sont fixées par une vis.

N°d'art	Type		Dimensions extérieures	Prix 1...	10...
06000*	RC 124		107 x 60 x 22mm	5.00	4.00



Boîtier en plastique, TEKO "SNAP-124 & MINI-SNAP"

Boîtier en ABS noir avec couvercle à glissière encliquetable sur le dessous du boîtier, permettant, ainsi, le changement rapide d'une pile 9V. Livré avec une, deux et quatre touches en ABS bleu pour type SNAP-124. Comporte également une "fenêtre" en plexiglas rouge de 13mmx49mm, perméable aux infrarouges, montée sur le devant du boîtier. Les deux coquilles sont fixées par une vis. Idéal pour télécommandes à infrarouge.

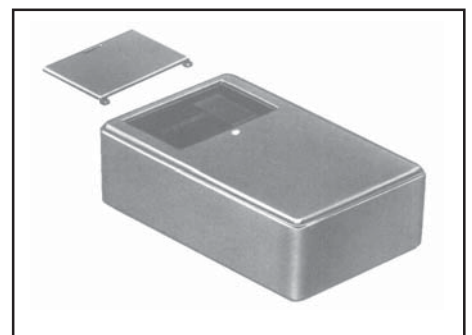
N°d'art	Type		Dimensions extérieures	Prix 1...	10...
06002*	SNAP 124	avec touches	82 x 60 x 26mm	4.00	3.00
06010*	MINI-SNAP	sans touches	82 x 60 x 26mm	4.00	3.00



Boîtier en plastique, TEKO-SERIE "SOAP"

Petits coffrets pour appareils électroniques de poche. Fond et couvercle en ABS noir. Fermeture par une vis centrale pour les types 10012 et 10013 et par une vis sur le haut du boîtier pour le type 10011. Les types 10012 et 10013 comporte également un couvercle à encliquetage sur le fond permettant ainsi le changement d'une pile 9V.

N°d'art	Type		Dimensions extérieures	Prix 1...	10...
06022	10012	avec couvercle	100 x 60 x 30mm	4.00	3.00
06023	10013	avec couvercle	109 x 70 x 40mm	4.00	3.00



Boîtier en plastique, TEKO "DESIGNER B"

Boîtier en ABS noir avec compartiment pour pile 9V et couvercle encliquetable. Comporte également 2 plaques amovibles en aluminium. Fixation des deux parties du boîtier par 2 vis. Livraison avec quatre pieds en caoutchouc.

Dimensions intérieures

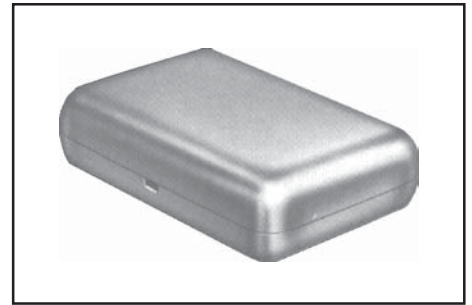
N°d'art	Type	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix 1...	10...
	mm	mm	mm			
06040	10002B	77	132	43	9.00	7.00
06041	10003B	77	132	55	9.00	7.00



Boîtier en plastique, TEKO-SERIE "SOAP"

Petits coffrets pour appareils électroniques de poche. Fond et couvercle en ABS noir. Fermeture par encliquetage.
Dimensions intérieures en mm.

N°d'art	Type	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix 1...	25...
06649*	10006	28	53	21	1.50	1.10

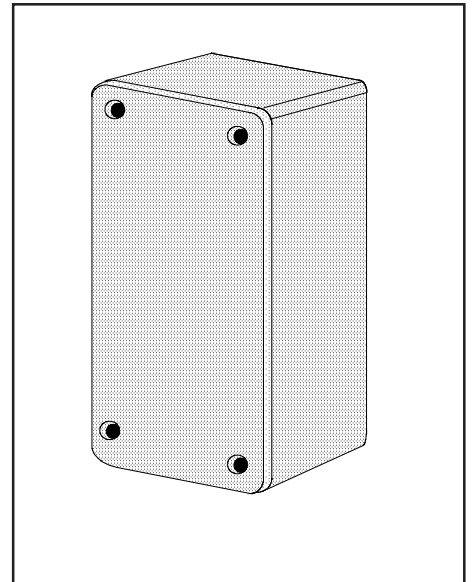


Boîtiers en plastique

- Boîtiers en plastique noir avec angles arrondis
- Fixation du couvercle par 4 vis
- Avec rainures pour platines (sauf PB-1, PB-2, KG-6)
- Epaisseur des parois : PB-1/2/3=1.5mm, PB-4P = 1.9mm, KG=2.3mm

Dimensions extérieures en mm (Longueur x Largeur x Hauteur)

N°d'art	Type	Dimensions base	Couvercle	Prix 1...	10...
01990	PB-1P	74 x 48.5 x 27	76 x 5 1.8	1.50	1.00
01991	PB-2P	110 x 56 x 21.8	111 x 57.5	1.90	1.50
01992	PB-3P	99 x 75 x 40.5	100.5 x 76.5	2.00	1.50
01993	PB-4P	146 x 97 x 59	150 x 100	3.00	2.00
49003*	KG-16	112 x 62 x 45	112 x 62	4.00	3.00
49004*	KG-20	140 x 75 x 42	140 x 75	5.00	4.00
49005*	KG-21	140 x 75 x 52	140 x 75	5.00	4.00
49006*	KG-22	140 x 75 x 65	140 x 75	6.00	5.00



Boîtier-pupitre en plastique

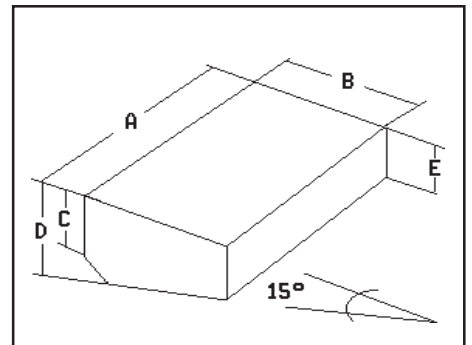
TEKO-Série 36

Exécution Boîtier en ABS, plaque frontale en tôle d'aluminium 1mm

Couleur Boîtier gris, plaque frontale argent

Livré avec 4 vis de montage

N°d'art	Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Prix 1...
06542*	364	320	170	65	85	50	12.00



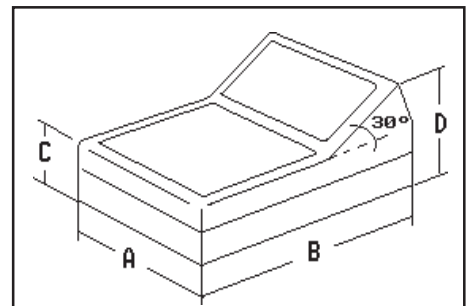
Boîtier-pupitre en plastique

TEKO-Série "TENCLOS PULPIT"

Boîtier pour appareils électroniques avec display

Exécution Boîtier en ABS noir, 2 plaques en aluminium anodisé 72x77mm et 72x38mm

N°d'art	Type	Dimensions extérieures				Dimensions intérieures			Prix 1...	10...
		A	B	C	D	A	B	C		
06548	790	85	144	49	73	78	131	41	9.00	7.00



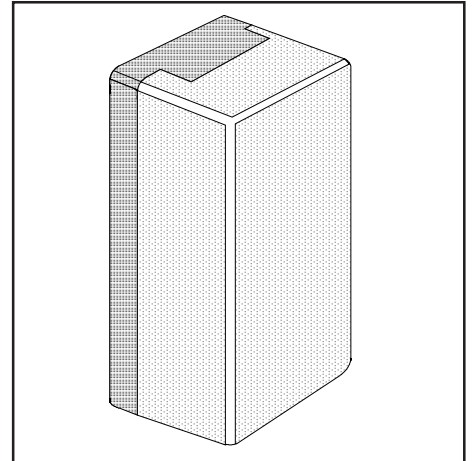
Boîtier en plastique IP44

Exécution Boîtier en polystyrol étanche à la poussière (IP 44)
Avec douilles de fixation encastrées (M3) dans la partie inférieure facilitant le montage de composants

Couleur Partie inférieure gris silex
Partie supérieur gris blanc

Dimensions Longueur x Largeur x Hauteur en mm

N°d'art	Dimensions extérieures	Dimensions PCB	Prix 1...
04006	100 x 50 x 40	77 x 44	8.00
04008	120 x 65 x 40	97 x 59	9.00
04012	189 x 110 x 70	165 x 104	13.00
04016	189 x 110 x 120	165 x 104	16.00



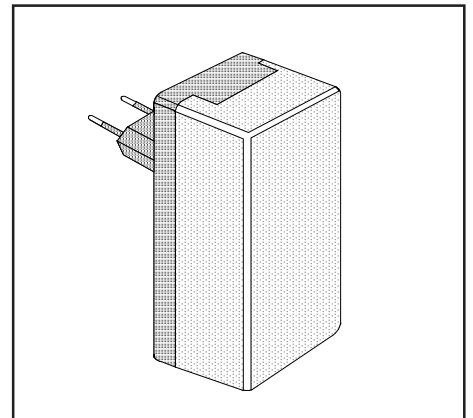
Boîtier en plastique avec fiche secteur 2 pôles

Exécution Boîtier en Noryl, ininflammable
Avec douilles de fixation encastrées (M3) dans la partie inférieure facilitant le montage de composants

Couleur Partie inférieure gris foncé
Partie supérieur gris clair

Dimensions Longueur x Largeur x Hauteur en mm

N°d'art	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	Prix 1...
04030	100 x 50 x 40	94 x 44 x 34	9.00



Boîtier en plastique Série G400

Boîtier en ABS gris avec plaques amovibles avant et arrière en plastique gris clair.
La texture du boîtier est légèrement granulée ce qui offre une meilleure résistance aux rayures.
Rainures latérales et plots sur le fond pour la fixation des circuits imprimés.

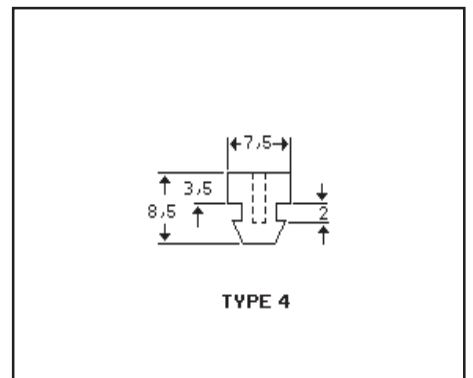
Documentation supplémentaire sur www.cedis.ch -> chercher -> "code du boîtier"

N°d'art	Type	Dimensions extérieures	Prix 1...	10...
08103^P	G403	90 x 50 x 24mm	2.50	2.00
08107^P	G407	120 x 60 x 30mm	4.00	3.00
08116	G416	150 x 80 x 45mm	5.00	4.00
08122^P	G422	190 x 100 x 60mm	8.00	7.00



Pieds en caoutchouc

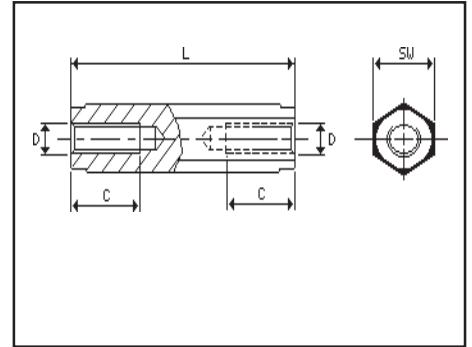
N°d'art	Type	A	H	Couleur	Prix 1...
21354*	4 (à enficher)	-	-	noir	0.15



Boulons d'écartement 6 pans

Matériau Polyamide noir. Résiste à la chaleur jusqu'à 110°C

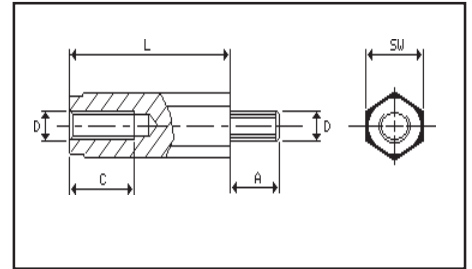
N°d'art.	D	L(mm)	C(mm)	SW(mm)	Prix 1...	25...
34300	M3	10	4,5	6	0.40	0.35
34302	M3	15	7	6	0.45	0.40
34304	M3	20	9,5	6	0.45	0.40
34306	M3	25	10	6	0.60	0.55
34308	M3	30	10	6	0.65	0.55



Boulon d'écartement 6 pans avec tige filetée

Matériau: Polyamide noir. Résiste à la chaleur jusqu'à 110°C

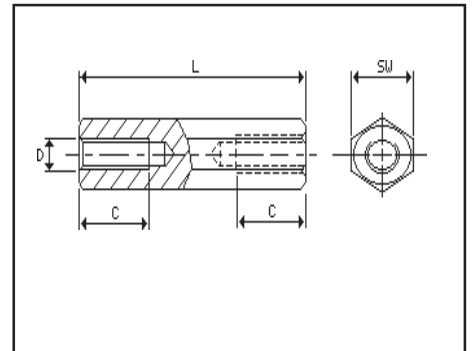
N°d'art.	D	L(mm)	C(mm)	A(mm)	SW(mm)	Prix 1...	25...
34400	M3	10	7	8	6	0.45	0.30
34402	M3	15	10	8	6	0.50	0.40
34404	M3	20	10	8	6	0.45	0.35
34406	M3	25	10	8	6	0.65	0.55
34408	M3	30	10	8	6	0.65	0.55



Boulons d'écartement 6 pans

- Matériau: Laiton nickelé

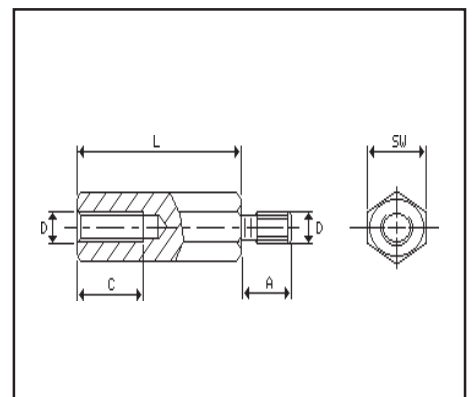
N°d'art.	D	L(mm)	C(mm)	SW(mm)	Prix 1...	25...
34001	M3	10	5	5	0.30	0.20
34002	M3	15	5	5	0.50	0.40
34009	M3	18	5	5	0.35	0.30
34003	M3	20	6	5	0.40	0.30
34004	M3	25	6	5	0.50	0.40
34005	M3	30	6	5	0.50	0.40
34007	M3	60	6	6	0.60	0.50



Boulons d'écartement 6 pans avec tige filetée

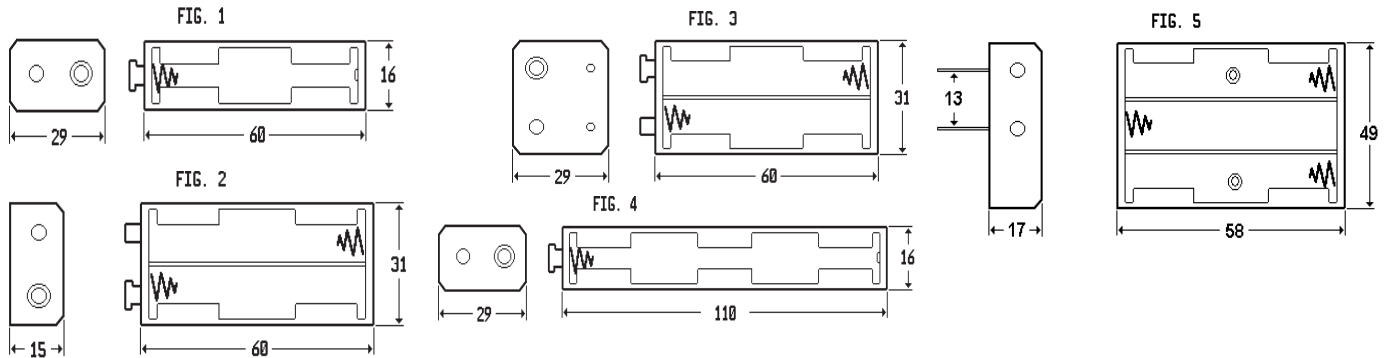
- Matériau: Laiton nickelé

N°d'art.	D	L(mm)	C(mm)	A(mm)	SW(mm)	Prix 1...	25...
34020	M3	10	6	6	5	0.45	0.35
34021	M3	15	6	6	5	0.50	0.40
34025	M3	18	8	8	6	0.35	0.30
34022	M3	20	8	8	5	0.45	0.35
34023	M3	25	10	10	5	0.50	0.40
34024	M3	30	8	5	5	0.60	0.40
34026	M3	55	8	5	6	0.65	0.50
34031	M4	15	8	8	7	0.55	0.50
34034	M4	30	8	8	7	0.75	0.70
34035	M4	40	8	8	7	1.00	0.90



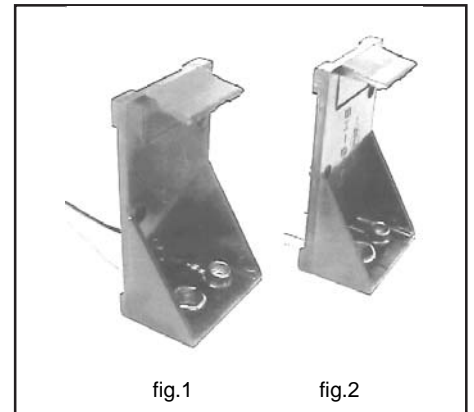
Supports en plastique pour piles

N°d'art.	Désignation	Connection	Fig.	Prix 1...	25...
25030*	pour 2 piles (R6, UM-3, 1,5V)	clip	1	1.20	1.00
25031	pour 2 piles (R6, UM-3, 1,5V)	fil	2	1.20	0.95
25039	pour 3 piles (R6, UM-3, 1,5V)	PCB	5	1.50	1.30
25032*	pour 4 piles (R6, UM-3, 1,5V)	clip	3	1.60	1.40
25033*	pour 4 piles (R6, UM-3, 1,5V)	clip	4	1.60	1.40

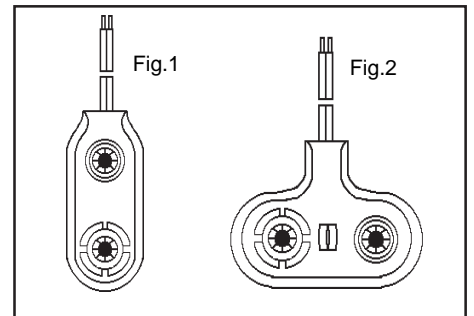

Porte-pile pour piles 9 V

- Cadre en plastique noir avec trous de fixation
- Contacts en acier inoxydable

N°d'art.	Désignation		Prix 1...	25...
25038	Porte-pile à fils	fig.1	2.50	1.90
25037	Porte-pile pour print	fig.2	2.50	1.90


Bornes pour batteries ou piles 9V

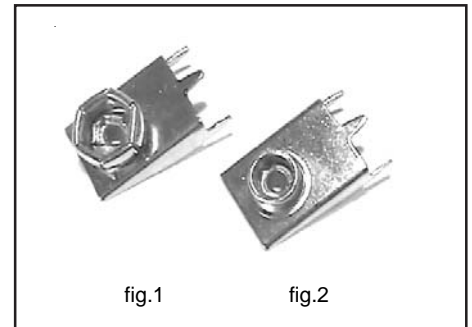
N°d'art.	Figure		Prix 1...	25...
03002	1		0.60	0.50
03003	2		0.60	0.50



Supports de piles 9 V

- Contacts individuels à souder sur print
- Contacts en acier inoxydable

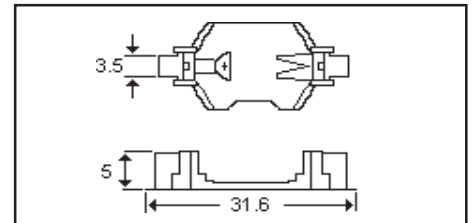
N°d'art.	Désignation		Prix 1...	25...
65010	Support femelle	fig.1	0.80	0.60
65011	Support mâle	fig.2	0.60	0.50



Support SMD pour piles CR2032

- Contacts dorées

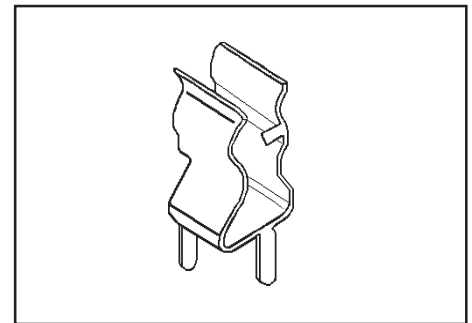
N°d'art.	Désignation		Prix 1...	25...
25035	Support-CR2032		1.50	1.20



Pinces pour porte fusibles

- Pour fusibles 5x20mm
- Courant nominal 6A
- Espacement entre les pins de soudage: 5.08mm
- Hauteur 10mm (sans les pins), largeur 6.2mm, profondeur 6mm
- Longueur des pins 3.5mm
- Trous de perçage 1.3mm

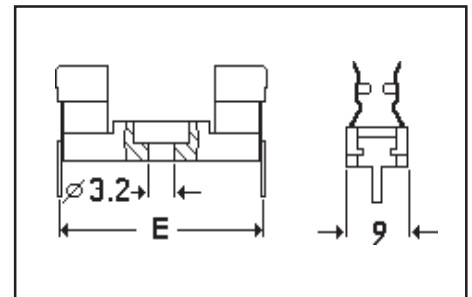
N°d'art.	Désignation		Prix 1...	25...
01965	Pince pour fusibles 5x20mm		0.20	0.15



Porte-fusible pour circuits imprimés

- Pour fusibles 5x20mm
- Connexions pour circuits imprimés

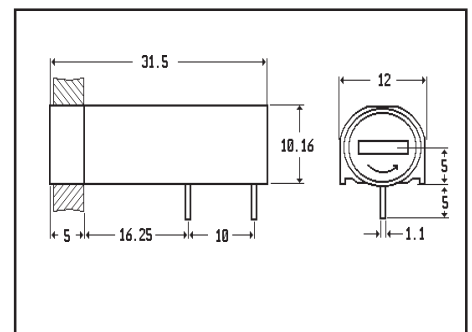
N°d'art.	Désignation	E	Prix 1...	25...
24554	Porte-fusible	22,5mm	0.65	0.50
78222*	Capot transparent pour 24554		0.50	0.40
24556	Porte-fusible	25,0mm	1.40	1.10
78223*	Capot transparent pour 24556		0.70	0.50



Porte-fusible pour circuits imprimés

- Pour fusibles 5x20mm
- Porte-fusible à baïonnette
- Montage horizontal
- Degré de protection IP40
- Approbations: ASE, VDE, SEMKO-6,3A/250V, UL -12A/250V, CSA -10A/250V

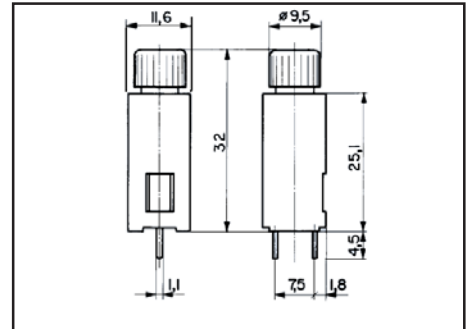
N°d'art.	Désignation		Prix 1...	25...
24552	Porte-fusible montage horizontal		1.90	1.50



Porte-fusible pour circuits imprimés

- Pour fusibles 5x20mm
- Porte-fusible à baïonnette
- Montage vertical
- Degré de protection IP40
- 10A / 250V

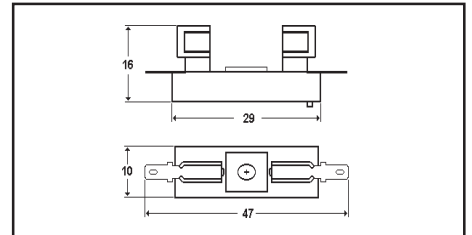
N°d'art.	Désignation	Prix 1...	25...
24569	Porte-fusible montage vertical	1.90	1.50



Porte-fusible pour pour fusibles 5x20mm

- Construction ouverte
- Type UH 10A/250V

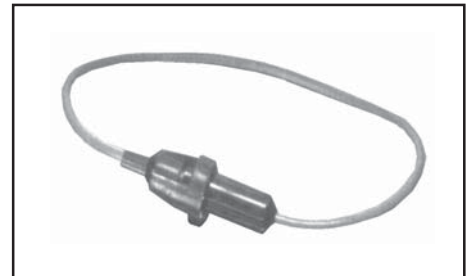
N°d'art.	Désignation	Prix 1...	25...
24555	Porte-fusible	1.10	0.90



Porte-fusible en ligne pour fusibles 5x20mm

- Porte-fusible à baïonnette
- Nylon UL94V-0
- Intensité 10Amax.

N°d'art.	Désignation	Prix 1...	25...
24570	Porte-fusible en ligne à baïonnette	1.10	0.90



Porte-fusible pour fusibles 5x20mm

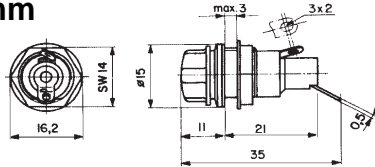
- Porte-fusible à baïonnette pour panneau
- Cosses à souder
- Gamme de température -25°C à +85°C
- 250VAC/10A
- Trou de perçage = 13mm.

N°d'art.	Désignation	Prix 1...	25...
24551*	Porte-fusible à baïonnette	1.20	0.90



Porte-fusible pour fusibles 5x20mm

- Porte-fusible à baïonnette pour panneau
- Cosses à souder
- Gamme de température -25°C à +85°C
- ASE 10A/500V - VDE 6,3A/250V
- Trou de perçage = 13mm.



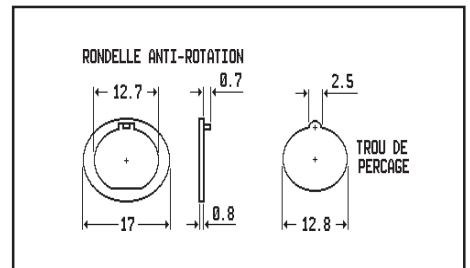
N°d'art.	Désignation	Prix 1...	25...
24566	Porte-fusible à baïonnette 0031.1001	5.90	5.40



Rondelles anti-rotation

Ces rondelles permettent le blocage du porte-fusible dans le cas d'un trou de perçage rond de 13mm de diamètre. Cela évite le perçage compliqué d'un trou en forme de "D".

N°d'art.	Désignation	Prix 1...	25...
24560	Rondelle anti-rotation	0.60	0.40



Fusibles temporisés 5 x 20mm

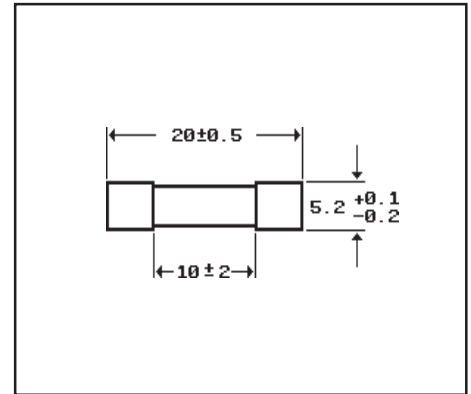
Fusibles utilisables dans toutes les applications, étant rapide en court-circuit mais temporisé en pointes de courant.

- Type faible pouvoir de coupure, retardés, T
- Tension nominale 250VAC

Caractéristiques de fusion courant-temps

Courant nominal (In)	1.5xIn min.	2.1xIn max.	2.75xIn min./max.	4xIn min./max.	10xIn min./max.
32mA...100mA	60min.	2 min.	200ms/10s	40ms/3s	10ms/300ms
125mA...20A	60min.	2 min.	600ms/10s	150ms/3s	20ms/300ms

N°d'art.	Intensité nominale	Chute de tension	Prix...1	50...
24505	32mA	5000mV	1.00	0.80
24506	40mA	4000mV	1.00	0.80
24507	50mA	3500mV	0.80	0.60
24508	63mA	3000mV	0.35	0.30
24509	80mA	3000mV	0.35	0.30
24510	100mA	2500mV	0.25	0.20
24511	125mA	2000mV	0.25	0.20
24512	160mA	1900mV	0.25	0.20
24513	200mA	1500mV	0.25	0.20
24515	315mA	1100mV	0.25	0.20
24516	400mA	1000mV	0.25	0.20
24517	500mA	900mV	0.25	0.20
24518	630mA	300mV	0.25	0.20
24519	800mA	250mV	0.25	0.20
24520	1A	150mV	0.25	0.20
24521	1.25A	150mV	0.25	0.20
24523	1.6A	150mV	0.25	0.20
24524	2A	150mV	0.25	0.20
24525	2.5A	120mV	0.25	0.20
24526	3.15A	100mV	0.25	0.20
24527	4A	100mV	0.25	0.20
24528	5A	100mV	0.25	0.20
24529	6.3A	100mV	0.25	0.20
24530	8A	100mV	0.25	0.20
24531	10A	100mV	0.25	0.20
24532	12.5A	100mV	0.40	0.30
24533	16A	90mV	0.40	0.30
24534	20A	90mV	0.40	0.30



Fusibles 10A et 20A pour instruments de mesures

N°d'art.	Intensité nominale	Dimensions	Prix...1
13813	500mA / F	5 x 20mm	0.40
13811	10A	38 x 10mm	5.00
13812	10A	6,3 x 30mm	0.80
13810	20A	38 x 10mm	5.00

Mini-fusibles 250V

Dimensions 8,5x8,5mm

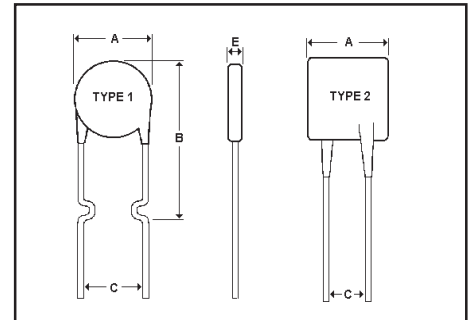
Entre-axe 5mm.

N°d'art.	Intensité nominale	Type	Prix...1	25...
78185*	200mA	MSF-rapide	0.50	0.30
84006P*	500mA	MSF-rapide	0.40	0.30
78014P*	5A	MST-retardé	0.30	0.20



Fusibles réarmables

Le fusible à réinitialisation est un système basé sur la technologie du polymère conducteur, faisant office de fusible lors de conditions de surintensité. La grande différence avec un fusible à filament, est que ce fusible peut se réarmé de lui même après un certain laps de temps. Dans des conditions normales d'utilisation, la résistance du fusible réarmable peut être comparée à celle du fusible à lame. Un brusque changement de résistance se produit lorsqu'une surintensité le porte à sa température de déclenchement. Cette augmentation de résistance limite ainsi le courant à une valeur ne causant normalement aucun dommage. Cette surintensité maintient le fusible au-dessus de sa température de déclenchement et le verrouille ainsi en état protégé à résistance élevée. Les temps de réponse sont comparables à ceux d'un fusible à lame à action retardée. Durée typique de réarmement = <20s. à 23°C



Vmax	= Tension maximum
I _{HOLD1}	= Courant de maintien à 23°C
I _{TRIP1}	= Courant minimum de déclenchement à 23°C
I _{HOLD2}	= Courant de maintien à 60°C
I _{TRIP2}	= Courant minimum de déclenchement à 60°C
R1	= Résistance max. après une heure de basculement
Ts	= Temps de déclenchement pour I = 5x I _H à 23°C

N°d'art.	Vmax.	I _{HOLD1}	I _{TRIP1}	I _{HOLD2}	I _{TRIP2}	R1	Ts	Type	A	B	C	E	Prix 1...	25...
24600	60V	0.10	0.20	0.06	0.09	7.50	4.0s	1	6.0	12.0	5.8	2.1	0.95	0.70
24601	60V	0.20	0.30	0.12	0.18	4.40	2.2s	1	6.0	12.0	5.8	2.1	0.95	0.70
24602	60V	0.25	0.38	0.15	0.23	3.00	2.5s	1	6.0	12.0	5.8	2.1	0.95	0.70
24603	60V	0.30	0.45	0.18	0.27	2.10	3.0s	1	6.0	12.0	5.8	2.1	0.95	0.70
24604	60V	0.40	0.60	0.24	0.36	1.29	3.8s	1	6.5	12.0	5.8	2.1	1.00	0.75
24605	60V	0.50	0.75	0.30	0.45	1.17	4.0s	1	7.0	12.0	5.8	2.5	0.70	0.50
24606	60V	0.65	0.98	0.39	0.59	0.72	5.3s	1	8.5	14.0	5.8	2.5	0.70	0.50
24607	60V	0.75	1.13	0.45	0.68	0.60	6.3s	1	9.2	14.0	5.8	2.5	0.50	0.40
24608	60V	0.90	1.35	0.54	0.81	0.47	7.2s	1	10.7	15.7	5.8	2.5	1.00	0.75
24609	30V	1.10	2.20	0.75	1.43	0.17	6.6s	1	7.8	13.2	5.8	2.1	0.80	0.70
24610	30V	1.35	2.70	0.92	1.76	0.13	7.3s	1	8.9	14.0	5.8	2.1	1.00	0.75
24611	30V	1.60	3.20	1.09	2.08	0.11	8.0s	2	9.5	15.0	5.8	2.5	0.45	0.38
24620	72V	1.60	3.20			0.11	11.4s	1	16.3		5.8	3.0	0.50	0.40
24612	30V	1.85	3.70	1.26	2.41	0.09	8.7s	1	12.0	16.8	5.8	2.5	1.10	0.80
24613	30V	2.50	5.00	1.70	3.25	0.07	10.3s	2	12.0	15.0	5.8	2.5	1.10	0.80
24614	30V	3.00	6.00	2.04	3.90	0.08	10.8s	2	12.0	15.0	5.9	2.5	1.30	0.95
24615	30V	4.00	8.00	2.72	5.20	0.05	12.7s	2	14.4	17.0	5.9	2.5	1.40	1.05
24617	30V	6.00	12.00	4.08	7.80	0.04	16.0s	2	19.3	24.0	10.9	2.5	1.55	1.20
24619	30V	8.00	16.00	5.44	10.40	0.03	18.8s	2	23.5	26.0	10.9	2.5	1.65	1.25