

Des boitiers manuels pour appareils de mesure

Des boitiers manuels au format de poche, de conception éprouvée et peu onéreux.

- préparés pour le montage d'afficheurs numériques et analogiques
- les plaques protègent les afficheurs intégrés ; montage facile avec pellicules adhésives
- compartiments piles pour piles C, AA et 9 V
- couvercle de compartiment piles à encliqueter ; permet de changer rapidement les piles
- des boitiers avec ou sans interrupteur à bascule (type P)
- face frontale relevée sur la partie inférieure pour le montage des connecteurs
- · étrier basculable pour un angle de lecture ergonomique
- zone de commande en creux pour claviers à membrane (types M et N)
- · des bossages de fixation pour circuits imprimés et composants à incorporer





















Ex. d'application

- Des boitiers manuels pratiques pour le montage d'afficheurs numériques et analogiques
- Utilisations multiples dans la technique de mesure et de régulation, par ex. pour testeur de continuité et de tension ; mesure d'amplification de champ, thermomètre digital, etc



Dosimètre

Modifications spécifiques client

De quoi avez-vous besoin pour réaliser un produit entièrement personnalisé ? Si vous le souhaitez, nous vous fournissons les boitiers et boutons prêts à l'encastrement, toutes modifications et finitions demandées comprises. Options de personnalisation pour Boitiers De Mesure



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Matériau spécial



Protection CEM



Assemblage/montage



Versions



A9060007 BOITIER DE MESURE P, Vers. I ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 145x80x36,5mm



A9060009 BOITIER DE MESURE P, Vers. I ABS (UL 94 HB) noir RAL 9005 145x80x36,5mm



A9060017 BOITIER DE MESURE P, Vers. II ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 145x80x36.5mm



A9060019 BOITIER DE MESURE P, Vers. II ABS (UL 94 HB) noir RAL 9005 145x80x36,5mm



A9061017 BOITIER DE MESURE N, Vers. I ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 180x100x44mm



A9061019 BOITIER DE MESURE N, Vers. I ABS (UL 94 HB) noir RAL 9005 180x100x44mm



A9061117 BOITIER DE MESURE N, Vers. II ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 180x100x44mm



A9061119 BOITIER DE MESURE N, Vers. II ABS (UL 94 HB) noir RAL 9005 180x100x44mm



A9062017 BOITIER DE MESURE M, Vers. I ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 145x80x38,5mm



A9062019 BOITIER DE MESURE M, Vers. I ABS (UL 94 HB) noir RAL 9005 145x80x38,5mm



Accessoires "piles"



A9160003 Raccords de pile, 1 x 9 V (PP3)



A9190013 Ressorts de contact, 4 x AA Acier nickelé



A9250250 Pièce de maintien PE cellulaire 50x25x4mm

Accessoires "protection"



A9160002 Bouchon d'obturation noir RAL 9005



A9160004 Plaque P Verre acrylique transparent 60x30x1mm



A9160005 Plaque M Verre acrylique transparent 60x30x1mm



A9160006
Pellicule auto-adhésive P/M



A9161004 Plaque N Verre acrylique transparent 90x36x2mm



A9161005 Pellicule auto-adhésive N

Accessoires "porter"



A9100002 Anneau PA 6 volcan



Accessoires "vis"



A0305031 Vis autotaraudeuses 2,5 x 6 mm (PZ1)



A0306031 Vis autotaraudeuses 3 x 6 mm (PZ1)

Accessoires



A9160007 Interrupteur à bascule ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



A9160009 Interrupteur à bascule PA noir RAL 9005



A9210290 Pieds anti-glissant 9,5 x 3,8 mm transparent



A9250807 Étrier basculable ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



A9250809 Étrier basculable ABS (UL 94 HB) noir RAL 9005



A9250817 Étrier basculable ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



A9250819 Étrier basculable ABS (UL 94 HB) noir RAL 9005



A9361009 Étrier basculable Acier chromé

Sous réserve de modifications techniques. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Allemagne.