

Le boitier ergonomique, manipulable d'une seule main

Les tâches spécifiques de mesure, de commande et de signalisation, la saisie de données au moyen de composants optoélectroniques : rien de plus agréable, rapide et sûr avec ce boitier manuel SENSO-CASE.

- particulièrement convivial grâce à la zone ergonomique de la poignée, tant pour les droitiers que pour les gauchers.
- très bonne répartition du poids
- les boitiers sont disponibles au choix avec une fonction bouton-poussoir intégrée permettant une mise en route immédiate ou temporaire (veille)
- zone de commande en creux pour les claviers à membrane et en silicone, boutons-poussoirs et modules d'affichage
- idéal pour les composants électroniques prémontés, réalisable également avec des interfaces intégrées
- beaucoup de place sur la face avant pour les interfaces de capteurs
- fonctionnement à la fois filaire et par piles/accus.
- alimentation en courant interne avec deux piles rondes AA ou une pile 9 V; support de piles en accessoire
- les passes-câbles assurent une fermeture esthétique ; kit de protection contre la flexion en accessoire
- construction en 4 parties : parties supérieure et inférieure, recouvrement de la poignée, passe-câble ou élément de fermeture ; dans la version avec fonction bouton-poussoir pour une mise en route immédiate, un kit bouton-poussoir avec câble de raccordement est compris dans la fourniture
- · support de fixation murale en accessoire
- des bossages de fixation pour circuits imprimés et composants à incorporer



















Ex. d'application

Sensorique, optoélectronique, technologies optonumériques, traitement d'image industriel, technique de mesure et de régulation, logistique entrepôt et distribution, technique médicale et de laboratoire, technique de communication, etc.



Appareil de mesure de la radioactivité



Appareil pour le chargement de batteries d'avions



Microphone de sol à une main



Scanner online portable DP-SGS

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 Senso-Case



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Matériau spécial



Protection CEM



Assemblage/montage



Versions



A9056107 SENSO-CASE M ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 180x86x45mm IP 41



A9056108 SENSO-CASE M ABS (UL 94 HB) lava 180x86x45mm IP 41



A9056207 SENSO-CASE M ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 180x86x45mm IP 41



A9056208 SENSO-CASE M ABS (UL 94 HB) lava 180x86x45mm IP 41

Accessoires "piles"



A9156001 Support de piles, 2 x AA PP noir RAL 9005



A9156002 Raccord de pile, 1 x 9 V (PP3)



A9156003 Support de pile, 1 x 9 V (PP3) Acier nickelé

Accessoires "protection"



A9166004 Jeu de décharge de traction PA 6 volcan



A9166101 Passe-câble, 5,0 - 5,9 SEBS (TPE) volcan



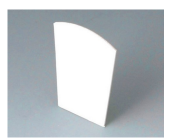
A9166131 Passe-câble, 4,2 - 5,0 SEBS (TPE) volcan



A9166161 Passe-câble, 3,4 - 4,2 SEBS (TPE) volcan



Accessoires "muraux/support"



A9156005 Pellicule adhésive



A9156307 Support ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



A9156308 Support ABS (UL 94 HB) lava

Accessoires "porter"



A9100002 Anneau PA 6 volcan

Accessoires "vis"



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

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