

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



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



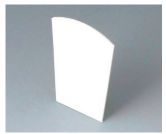
A9166131 Passe-câble, 4,2 - 5,0 SEBS (TPE) volcan



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.