

handCASE

UN BOITIER DE BOITIER DE COMMANDE PORTABLE EXTRÊMEMENT ROBUSTE

IP 66, Option: IP 67

Les principales caractéristiques du produit :

- Matériau du boîtier : Fonte d'aluminium
- Surface du boîtier : Couvercle
- handCASE : Peinture poudre argent Partie inférieure
- handCASE : Peinture peinture poudre RAL 9005
- handCASE-R : Peinture peinture poudre RAL 7035
- Compartiment pour piles
- Vis du couvercle en acier inoxydable 1.4567
- Renforcement intègre dans le couvercle pour clavier souple a membrane ou face avant
- Forme ergonomique permettant de travailler sans fatigue
- Joint du boîtier : Joint moulé TPE, sans silicone

handCASE est un boîtier portable robuste en aluminium moulé sous pression. Son design ergonomique autorise une bonne prise en main. Ses parois particulièrement résistantes confèrent une grande protection aux composants, même dans des conditions extrêmes. Ces boîtiers ont un indice de protection IP 66 et peuvent être livrés avec ou sans compartiment pour piles. L'intérieur du boîtier est pourvu de plots permettant la fixation de circuits imprimés, des plaques de montage ou d'autres composants. Nous fournissons également les presse-étoupes et les autres accessoires correspondants.

Dimensions

4 versions, 2 modèles de couvercles

Informations supplémentaires :

Couvercle avec renforcement intégré pour clavier à membrane ou face avant

Forme ergonomique permettant de travailler sans fatigue

Différents modèles de couvercles pour les boîtiers de toutes les tailles

Option : Compartiment pour piles en ABS pour deux versions

Boîtier

Alliage d'aluminium :

EN AC-44300 DIN EN 1706

(GD Al Si 12/DIN 1725).

Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du boîtier.

Fixation :

Option : Clip (pour ceinture)

Option : Support mural pour fixation par clip

Option : Bandoulière avec protection

Aménagement intérieur

Inserts M3 au fond du boîtier et à l'intérieur du couvercle

Type de protection

IP 66 / EN 60529

Option : IP 67 / EN

Chute libre DIN EN 60068-2-32

Joint

Joint moulé TPE, sans silicone

Vis de couvercle :

Acier inoxydable 1.4567, imperdables

Surface :

Peinture pulvérisée









Partie supérieure : Argent

Partie inférieure : RAL 9005 noir intense

Option : Couleurs spéciales

Services ROLEC

Demandez notre [Offre de service complet pour des boîtiers prêts à l'emploi](#)

Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	270.080.000	HCF 080	180	80	42		-
	270.081.000	HCF 081	180	80	42		-
	270.100.000	HCF 100	220	100	42		-
	271.100.000	HC 100	220	100	62		-
	272.080.000	HCF 080 R	180	80	42		-
	272.081.000	HCF 081 R	180	80	42		-
	272.100.000	HCF 100 R	220	100	42		-
	273.100.000	HC 100 R	220	100	62		-