

technoDISC

UN BOITIER PARFAITEMENT ROND POUR TOUTES LES SITUATIONS

IP 66 - Optionnel: IP 67

Les principales caractéristiques du produit :

- Matériau du boîtier : ASA + PC
- Couleur de boîtier : similaire à RAL 7035
- Caches design à clipser
- Fixation du boîtier possible lorsque le couvercle est monté
- Renforcement intégré permettant la pose de clavier souple à membrane ou de platine
- Fixations possibles pour les composants dans la partie inférieure
- Vis du couvercle en acier inoxydable 1.4567
- Classe de sécurité incendie UL-94 V0
- Joint du boîtier : Joint moulé en silicone

technoDISC est le premier coffret rond en plastique pour l'électronique industrielle et les composants électroniques, idéal pour l'industrie 4.0 et l'IOT. Les bandes design pour le recouvrement des canaux de vissage sont simplement fixées, conférant au coffret une touche individuelle. Le renforcement du couvercle facilite le montage de faces avant, de membranes et de claviers à membranes. Les quatre tailles standard offrent des possibilités optimales pour une grande variété d'installations électroniques ou électriques. La fixation s'effectue avec le coffret fermé. Nous proposons différents supports de couvercle. Pour permettre le montage de circuits imprimés, de plaques de montage ou d'autres composants, le fond du coffret ainsi que son couvercle sont pourvus de plots de fixation. Nous proposons également des presse-étoupes et d'autres accessoires.

Dimensions du boîtier

4

Informations supplémentaires

Renforcement intégré pour claviers à membrane ou faces avant

Offre fonctionnelle et riche d'accessoires

Coffret

ASA+PC, similaire à RAL 7035 gris clair

Matériau spécial sur demande

Inclinaison de démoulage de 2°, les cotes intérieures diminuent de 2° sur tous les côtés jusqu'au fond du coffret

Caches design clipsables, plastique polyoxyméthylène (POM), RAL 7016 gris anthracite

Comportement au feu

UL 94 V-0

Fixation

Canaux de vissage séparés en dehors du volume étanche, fixation du coffret couvercle fermé

Montages

Plots de fixation pour vis auto-taraudeuses dans la partie inférieure et la partie supérieure

Type de protection

IP 66 / EN 60529

En option : IP 67 / EN 60529

Joint

Joint silicone moulé

En option : joint CEM

Vis de couvercle

Acier inoxydable 1.4567, imperdable

ROLEC-Service

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

Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	285.080.000	TD 080	110	97	55		- Protection IP 67 - Rail pour bornes - Blindage CEM
	285.100.000	TD 100	130	119	65		- Protection IP 67 - Blindage CEM - Rail pour bornes
	285.120.000	TD 120	150	139	80		- Protection IP 67 - Blindage CEM - Rail pour bornes
	285.160.000	TD 160	190	179	90		- Protection IP 67 - Blindage CEM - Rail pour bornes