

boîtier étanche en aluminium moulé sous pression IP66 pour les tailles de métal PCB 280 * 230 * 109mm

Spectacle de clôture de haute qualité:

SZOMK

*Customizable
Cutout, sticker*



Weight: 2900g

Size: 280*230*109 mm

Model No. AK-AW-84

11.02*9.06*4.29 inch

SZOMK

Customizable
Cutout, sticker



Weight: 2900g

Size: 280*230*109 mm

Model No. AK-AW-84

11.02*9.06*4.29 inch

SZOMK

Customizable
Cutout, sticker



Weight: 2900g

Size: 280*230*109 mm

Model No. AK-AW-84

11.02*9.06*4.29 inch

SZOMK

*Customizable
Cutout, sticker*



Weight: 2900g

Size: 280*230*109 mm

Model No. AK-AW-84

11.02*9.06*4.29 inch

Type	Imperméable die-aluminium enceinte
Modèle Non.	AK-AW-84
Taille	280 * 230 * 109mm
Couleur	Foncé gris & Douane autre Couleur
Poids	2900g

Nous sommes heureux de vous offrir:



1. Forage, poinçonnage, conceptions personnalisées, etc.
2. Sérigraphie, gravure au laser, autocollants, etc.
3. délai de livraison court, généralement 3-5 jours après le paiement (selon le nombre)
4. Pour une réponse rapide à votre demande.

Applications:



Il est largement utilisé dans l'électronique, l'instrumentation, l'automatisation, blocs d'alimentation de communication, projets d'étudiant, amplificateurs, équipement médical, test et mesure, contrôle industriel, périphériques et interface, boîtier de commutation.

Emballage en aluminium:

Emballage industriel 1.Enclosure de poly sac.

2. puis de carton standard d'exportation.

Demande de costume 3.As.

Die livraison du boîtier en aluminium:

la norme enceinte dans Stock	1-3 travail journées
Douane produit dans Stock	3-10 travail journées
Douane produit en dehors de Stock	10-20 travail journées

Pointe:

N'hésitez pas à nous contacter pour plus de détails et de devis de boîtes électriques. Votre demande sera prête dans les 24 heures!

En contact avec nous:



QQ

2033950667



Tel

81-755-83222882
13923859760



Add

16-6Floor, 505Building ,Shangbu Industry
Area, Hangtian RD, Futian District ,Shenzhen
China



Email

elaine@chinaenclosure.com



skype

SZOMK-Elaine