Fiche produit Caractéristiques

XAPO1601

Boite métal vide orange - M20 x2 - 1 trou 30 mm - 80x80x77 mm - UL cULus





Principales

Gamme de produit	Harmony XAP
Type de produit ou équipement	Poste de commande vide moulé sous pression
Nom de l'appareil	XAPO
Destination du produit	Pour unités de commande et signalisation Ø 30 mm
Taille plateau avant produit	80 x 80 mm
Profondeur utilisable	74,5 mm
Nombre de trous	1 découpe
Couleur de la base du boîtier	Orange (RAL 2008)
Couleur du capot	Orange (RAL 2008)
Matière	Zinc moulé sous pression
Vente par quantité indivisible	1
Degré de protection IP	IP65 se conformer à EN/CEI 60529 et EN/CEI 60947-5-1 IP66 se conformer à EN/CEI 60529 et EN/CEI 60947-5-1 IP69 se conformer à EN/CEI 60529 et EN/CEI 60947-5-1

Complémentaires

1
1
Ø 30 mm
Métal
2 x presse-étoupe se conformer à ISO
M20 x1,5
80 mm
80 mm
77 mm
0,605 kg

Environnement

Traitement de protection	TC	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2570 °C	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à EN/CEI 61140	
Degré de protection	UL type 4 se conformer à UL 50 E UL type 4X se conformer à UL 50 E	
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN/CEI 62262	
Résistance aux agents chimiques	Un traitement spécial peut être obtenu sur demande	
Certifications du produit	UL CULus EAC	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	7,7 cm	
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	8,0 cm	
Poids de l'emballage 1	730,0 g	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois