

Fiche produit Caractéristiques

XAPM2202

boîte à boutons vide - XAP-M - métallique - 2 perçages horizontaux





Principales	
Gamme de produits	Harmony XAP
Type de produit ou de composant	Poste de commande vide moulé sous pression
Nom abrégé d'appareil	XAPM
Destination du produit	Pour unités de signalisation et de contrôle Ø 22 mm
Taille plateau avant produit	80 x 130 mm
Profondeur utilisable	49 mm
Nombre de découpes	2 découpes
Couleur de la base du boîtier	Bleu
Couleur du capot	Bleu
Matière	Alliage de zinc
Entrée de câble	1&NbspTrou avec obturateur pour presse-étoupe de câble, capacité de serrage: 14 mm 1 trou sans obturateur pour presse-étoupe de câble, capacité de serrage: 14 mm
Montage de l'appareil	Encastré
Degré de protection IP	IP65 conforme à IEC 60529 IP69 conforme à NF C 20-010 IP69K

Complémentaires

Nombre de rangs verticaux	1
Poids du produit	0,61 kg

Environnement

Traitement de protection	TC	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Température de fonctionnement	-4070 °C	
Catégorie de surtension	Classe I conforme à IEC 60536 Classe I conforme à NF C 20-030	

Unités de conditionnement

PCE	
1	
8,8 cm	
9,2 cm	
15,5 cm	
694,9 g	
	1 8,8 cm 9,2 cm 15,5 cm

Caractéristiques environnementales

Garantie

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	ਔ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

18 months