

Fiche produit

Caractéristiques

ZB5SZ3

Harmony XB5 - bouchon obturateur - Ø22 - noir



Principales

Gamme de produit	Harmony XB5 Harmony XB4
Type d'accessoires / pièces séparées	Obturateur
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Trous pour unités à tête ronde de commande et signalisation Ø 22 mm

Complémentaires

Matière	Plastique
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé
Type de tête	Standard
Couleur	Gris foncé
Composition de l'appareil	Écrou Bouchon d'obturation
Vente par quantité indivisible	10
Poids du produit	0,009 kg
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Profil de l'unité de commande	Affleurant
Boîte associée	XALD 2...5 découpes XALK 2...5 découpes

Environnement

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 50102
Normes	JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,3 cm
Largeur de l'emballage 1	2,8 cm
Longueur de l'emballage 1	2,8 cm

Poids de l'emballage 1	8 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7 cm
Largeur de l'emballage 2	7 cm
Longueur de l'emballage 2	8,8 cm
Poids de l'emballage 2	97 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	400
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	4,368 kg

Durabilité de l'offre

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
----------	---------