

Fiche produit

Caractéristiques

ZB5SZ3

obturateur rond pour unité Ø 22 mm - noir - jeu de 10



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5 Harmony XB4
Type d'accessoire / élément séparé	Obturateur
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Accessoires d'installation
Accessoire/destination élément séparé	Découpes Ø 22 mm pour têtes circulaires

Complémentaires

Matière	Plastique
Matière de la collerete	Plastique gris foncé
Type de tête	Normes
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 du dispositif de commande	Encastré
Nom de la station	XALD découpes 2...5 XALK découpes 2...5

Environnement

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

Unités de conditionnement

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

Caractéristiques environnementales

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 months
----------	-----------