

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - érou de fixation- pour unité Ø16mm

ZB6Y002

! La production de ce produit a été arrêtée le: 29 mars 2021

! Fin de service le: 31 déc. 2025

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

Principales

Gamme de produit	Harmony XB6
Type de produit ou équipement	Érou de fixation
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage et de fixation
Quantité par lot	Lot de 10

Complémentaires

Poids Net	0,001 kg
-----------	----------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,0 cm
Largeur de l'emballage 1	11,0 cm
Longueur de l'emballage 1	14,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	30,0 g
Type d'emballage 2	BAG
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	2,0 cm
Largeur de l'emballage 2	11,0 cm
Longueur de l'emballage 2	14,5 cm
Poids de l'emballage 2	110,0 g

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	0
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non