

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony ZB6 - porte étiquette - 24x28mm taille 1 - Ø16 - avec étiquette - vierge

ZB6YD22

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB6
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Porte étiquette avec étiquette vierge
Type d'accessoires / pièces séparées	Porte-étiquette
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de repérage
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Unités de commande et signalisation Ø 16 mm
Dimension du porte étiquette	24 x 28 mm
Taille de l'étiquette	8 x 21 mm
Marquage	sans marquage sur 1 côté blanc, 1 côté jaune arrière-plan

Complémentaires

Quantité du lot	Lot de 10
Poids du produit	0,001 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	0,4 cm
Poids de l'emballage 1	30,0 g
Type d'emballage 2	BAG
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,0 cm
Largeur de l'emballage 2	7,0 cm
Longueur de l'emballage 2	0,4 cm
Poids de l'emballage 2	10,0 g




Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 >

<div> Empreinte environnementale</div>	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
Use Better	
<div> Matières et Substances</div>	
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Use Again	
<div> Réemballer et réusiner</div>	
Reprise	No