

Colliers de câblage

Standard

Colliers de câblage, version standard, pour un regroupement rapide et sûr.



Description du produit

Nom de l'article	KS 7.5/320
Numéro d'article	146436
Notes	Dans des conditions standards 9,81 N correspond à 1 kg

Caractéristiques
Arêtes lisses et arrondies permettant un maniement faci et un montage sûr
Introduction et serrage facilités grâce à la denture intérieure et une finition arrondie
Résistant aux terres alcalines
Résistant aux moisissures et aux huiles
Stabilisé contre les rayons UV
Résistant aux acides et aux bases diluées
Sans halogènes
Difficilement inflammable
Sans silicone

Applications	
Toronner	
Fixer	

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



Données techniques

Nom de l'article	KS 7.5/320
Numéro d'article	146436
Normes d'essai	EN 62275
Matériaux	Polyamide 6.6
Force de retenu min	588 N
Diamètre du faisceau max	88 mm
Longueur L	320 mm
Largeur B	7.5 mm
Couleurs	noir
Classe de inflammabilité	UL 94 V2
Température de montage min	-5 °C
Température de montage max	40 °C
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Température de fonctionnement max.	85 °C

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



Données logistiques

Nom de l'article	KS 7.5/320				
Numéro d'article	146436				
Volume de livraison	Colliers de câblage				
Conservation textes supplémentaires	A 50 % d'humidité relative				
	Après avoir ouvert le sachet doivent être utilisés rapidement				
Température de stockage max	23 °C				
Pays d'origine	Italie				
Numéro de tarif douanier	39269097				
EAN/GTIN	4010311006796				

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	100	3000	36000
Unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	366	600	1200
Largeur (mm)	145	400	800
Hauteur (mm)	45	310	1200
Poids net (kg)	0.5	15	180
Poids brut (kg)	0.505	15.3	198.2

Fiche Technique Electrical Products 07/2024