

Cheville en plastique

pour colliers de câblage

Cheville en plastique avec lamelles solides et tête stable pour une tenue parfaite, sans halogène ni silicone, pour des largeurs de colliers de câblage jusqu'à 9mm.



Description du produit

Nom de l'article	MDKS 10/41
Numéro d'article	371612

Caractéristiques
Avec des lamelles solides et une tête robuste pour ur maintien parfait
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

pplications	
xer	

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



Données techniques

Nom de l'article	MDKS 10/41
Numéro d'article	371612
Matériaux	Polyamide 6.6
Collier de câblage largeur max	9 mm
Collier de câblage hauteur max	3 mm
Forage	8 mm
Longueur L	41 mm
Hauteur H	6.3 mm
Diamètre D	10 mm
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	MDKS 10/41			
Numéro d'article	371612			
Volume de livraison	100 Collier de câblage-chevilles en plastique			
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	4010311182285			

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet	Carton	Palette
Quantité de contenu	100	5000	60000
Unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	210	410	1200
Largeur (mm)	150	310	800
Hauteur (mm)	40	315	1000
Poids net (kg)	0.2	10	120
Poids brut (kg)	0.205	10.3	138.2

Fiche Technique Electrical Products 07/2024