

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 un 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

Applications
Fixer

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

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