

Fiche produit Caractéristiques

NSYEL166D6

Spacial SM - tresse de masse - L160mm section 6mm²





Principales	
Gamme	Spacial
Application	Polyvalent
Type de produit ou équipement	Fil de masse
Composition de l'appareil	1 fil
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

Complementalies		
Matière	PVC (chlorure de polyvinyle) vert et jaune pour gaine Alliage laiton et cuivre pour bornier	
Mode de fixation	Écrou et rondelle - à la connexion à la terre emplacement	
Longueur	160 mm	
Largeur	10 mm	
Section nominale	6 mm²	
Diamètre	6,4 mm	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	20 cm
Poids de l'emballage 1	13 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	20 cm
Largeur de l'emballage 2	10,5 cm
Longueur de l'emballage 2	1 cm
Poids de l'emballage 2	134 g
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	9600
Hauteur de l'emballage 3	56 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	152,1 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	d Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois