



Principal

Gamme de produits	Linery
Fonction produit	Terminaison du câble
Taille d'embout	Moyen
Normes	NF C 63-023
Type d'emballage	Sachet
Quantité par lot	Lot de 100
Section de câble	16 mm ²

Complémentaire

Type d'embout	Conducteur simple
Information complémentaire	Pour support marqueur supplémentaire
Couleur	Blanc
Matériau de la collerette	Plastique sans halogène
Matériau des tubes	Copper conforming to ISO 1337
Nombre de câbles	1
Jauge AWG	AWG 6
Dimension de la lunette d'encadrement	Ø 9,6 mm
Diamètre du tube	6,2 mm
Longueur	24 mm
Longueur du tube	12 mm
Profondeur hors tout CAO	24 mm
Poids	0,078 kg

Environnement

Température de fonctionnement	-20...105 °C
-------------------------------	--------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1 g
Hauteur de l'emballage 1	1 cm
Largeur de l'emballage 1	1 cm
Longueur de l'emballage 1	2,5 cm
Type d'emballage 2	BAG
Nb produits dans l'emballage 2	100
Poids de l'emballage 2	66 g
Hauteur de l'emballage 2	4 cm
Largeur de l'emballage 2	7 cm
Longueur de l'emballage 2	11 cm
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	3500
Poids de l'emballage 3	2,56 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------