



Principales

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

Complémentaires

Type d'embout	Conducteur simple
Informations complémentaires	Pour support marqueur supplémentaire
Couleur	Blanc
Matériau de la collerette	Plastique sans halogène
Matériau des tubes	Cuivre se conformer à 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 du produit	0,078 kg

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	0,400 cm
Largeur de l'emballage 1	0,400 cm
Longueur de l'emballage 1	1,400 cm
Poids de l'emballage 1	0,600 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	4,000 cm
Largeur de l'emballage 2	8,000 cm
Longueur de l'emballage 2	12,000 cm
Poids de l'emballage 2	66,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	6000
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm

Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	4,523 kg

Durabilité de l'offre

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------