

Fiche produit

Caractéristiques

AZ5CE007

Linergy AZ5 - embout de câble - taille moyen - 0,75mm² - bleu - NF



Principales

Gamme de produits	Linergy
Fonction produit	Terminaison du câble
Taille d'embout	Moyen
Normes	NF C 63-023
Type d'emballage	Paquet distributeur
Quantité du lot	5 jeux de 200
Section de câble	0,75 mm ²

Complémentaires

Type d'embout	Conducteur simple
Informations complémentaires	Sans support marqueur
Couleur	Bleu
Matériau de la collerette	Plastique sans halogène
Matériau des tubes	Cuivre se conformer à ISO 1337
Nombre de câbles	1
Jauge AWG	AWG 20
Dimension de la lunette d'encadrement	Ø 3,3 mm
Diamètre du tube	1,5 mm
Longueur	14 mm
Longueur du tube	8 mm
Poids du produit	0,15 kg

Environnement

Certifications du produit	UL
Température ambiante de fonctionnement	-20...105 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	0,2 g
Hauteur de l'emballage 1	0,5 cm
Largeur de l'emballage 1	0,5 cm
Longueur de l'emballage 1	1,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	200
Poids de l'emballage 2	25 g
Hauteur de l'emballage 2	2,5 cm
Largeur de l'emballage 2	6,5 cm
Longueur de l'emballage 2	12 cm
Type d'emballage 3	BB2

Nb produits dans l'emballage 3	1000
Poids de l'emballage 3	143 g
Hauteur de l'emballage 3	7 cm
Largeur de l'emballage 3	12,5 cm
Longueur de l'emballage 3	13 cm

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration 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 mois
----------	---------