

Fiche produit

Caractéristiques

LU9MR1

TeSys U - bornier de commande - pour départ-moteur inverseur TeSys U



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LU9MR
Type de produit ou équipement	Bornier de commande
Accessoires associés	LU6MB0..





Complémentaires


Poids du produit	0,03 kg
Couple de serrage	0,8...1,2 N.M télécommande: 5 mm plat tournevis 0,8...1,2 N.M télécommande: 5 mm cruciforme Philips n° 2 tournevis 1,9...2,5 N.M circuit de puissance: 6 mm plat tournevis 1,9...2,5 N.M circuit de puissance: 6 mm cruciforme Philips n° 2 tournevis 1,9...2,5 N.m circuit de puissance: 6 mm pozidriv n°2 tournevis

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	3,5 cm
Longueur de l'emballage 1	5,0 cm
Poids de l'emballage 1	26,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	970,0 g

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.

Garantie contractuelle

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