

Câbles Isotera

ISOTERA RJ-11 lead 3m

3099182



Caractéristiques de la gamme

- Système d'alimentation sans contact pour luminaires LED. Installation évolutive par simple branchement Plug & Play. Permet d'élaborer, de fixer ou de modifier rapidement et facilement différentes combinaisons de luminaires LED. Luminaires proposés avec convertisseur pré-câblé (nous consulter pour tout projet). Rapidité d'installation : ne nécessite aucun perçage ni découpe, et aucun outil. Grande fiabilité : convertisseur de courant Basse tension, en remplacement des drivers LED. Câble orange torsadé HF : pas de risque d'erreur de branchement, pas de polarité à respecter. Réduction des coûts : moins de composants utilisés par rapport aux systèmes de câblage classique. Planification simplifiée des projets grâce à la flexibilité du système. Possibilité d'ajouter des interfaces de pilotage et de variation d'intensité (interrupteurs, détecteurs...).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	3099182
Nom du produit	ISOTERA RJ-11 lead 3m
Technologie	Contrôles
Environnement	Intérieur
Application générale	Education,Hospitality,Logistics & Industry,Museums & Galleries,Office,Retail,Residential & Consumer
Certifications	00
Classe ETIM	EC000533
Code EAN	8711971991823
Entrée	Bus de Commande Isotera
Protocole d'entrée	Bus de Commande Isotera

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	3099182
Nom du produit	ISOTERA RJ-11 lead 3m
Technologie	Contrôles
Environnement	Intérieur
Application générale	Education,Hospitality,Logistics & Industry,Museums & Galleries,Office,Retail,Residential & Consumer
Température de fonctionnement (°C)	-10°C to +40°C
Certifications	00
Classe ETIM	EC000533

Données physiques

Longueur (mm)	3000
Hauteur (mm)	1.5
Poids (kg)	0.059

Emballage

Type d'emballage	Plastique
Code EAN	8711971991823

Câbles Isotera

ISOTERA RJ-11 lead 3m

3099182

Longueur simple de l'emballage (cm)	13.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (extérieur)	08711971991823
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	13.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	3.0

Sécurité

Conditions de fonctionnement optimales	-10 - +40
--	-----------

SCHÉMAS TECHNIQUES

