

# FICHE PRODUIT LS AY PFM -CSD/P5

Connectors for RGBW LED Strips | Connecteurs pour rubans LED RGBW



### Zones d'application

- Eclairage intérieur général

#### Avantages du produit

- Installation facile des connecteurs, pas d'opérations manuelles nécessaires sur le câblage
- Installation sans outil

## **DONNÉES TECHNIQUES**

## **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Tension nominale	036 V
Type de courant	Non pertinent
Intensité nominale	5000 mA

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	19,6 mm
Largeur	17,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	17,0 mm
Hauteur	7,7 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	7,7 mm
Section du câble au primaire	0.350.75 mm <sup>2</sup>
Section du câble au secondaire	Non pertinent
Poids du produit	1,8 g

#### **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Couleur du produit	Transparent
--------------------	-------------

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+55 °C
Plage de température au point Tc	-20+55 °C

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-35+85 °C
----------------------------------	-----------

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

## TÉLÉCHARGEMENTS



Catalogs

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075451117	BAG 2	80 mm x 120 mm x 5 mm	4.60 g	0.05 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075451124	Carton de regroupement 100	120 mm x 100 mm x 120 mm	278.00 g	1.44 dm³
4058075451131	Shipping box 1,000	525 mm x 140 mm x 270 mm	3171.00 g	19.85 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.