

# FICHE PRODUIT LS AY P CSD P5 P

CONNECTORS FOR RGBW LED STRIPS IP67 GEN 2 | Connecteurs pour rubans LED RGBW



## Zones d'application

- Eclairage intérieur général
- Convient aux applications intérieures et extérieures (IP67)

## Avantages du produit

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

## **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	24 V
Intensité nominale	4440 mA

## **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur	24,80 mm
Largeur	18,6 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	18.6 mm
Hauteur	7,6 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	7.6 mm
Section du câble au primaire	0,5 mm²
Section du câble au secondaire	0,5 mm²
Poids du produit	1,8 g

## **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Couleur du produit	Transparent
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+55 °C
Plage de température au point Tc	-20+55 °C
Humidité relative	093 %

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de décembre 2024
--	--------------------------------------

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	CE / UKCA / EAC
Normes	CE / UKCA
Type de protection	IP67

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

|--|

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

Documents et certificats		Nom du document	
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Déclarations de conformité	CE declaration - LS module	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA declaration - LS module	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854359156	SAC 2	120 mm x 175 mm x 6 mm	6.60 g	0.13 dm <sup>3</sup>
4099854359163	Carton de regroupement 50	220 mm x 200 mm x 150 mm	495.00 g	6.60 dm <sup>3</sup>

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.