

FICHE PRODUIT LS AY VAL -CP/P4/500

Connectors for RGB LED Strips | Connecteurs pour rubans LED RGB



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	24 V
Intensité nominale	3000 mA

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	515 mm
Longueur de câble	500 mm
Largeur	14,6 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	14.6 mm
Hauteur	7,7 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	7.7 mm
Section du câble au primaire	0,5 mm ²
Poids du produit	35,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Transparent/Noir

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-15+50 °C
Plage de température au point Tc	-15+50 °C

CERTIFICATS ET NORMES

Type de protection	IP00
--------------------	------

DONNÉES LOGISTIQUES

	Plage de température de stockage	-20+85 °C
--	----------------------------------	-----------

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	CE declaration LS AY VAL

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075407800	SAC 2	80 mm x 120 mm x 5 mm	71.00 g	0.05 dm ³
4058075407817	Carton de regroupement 100	180 mm x 100 mm x 250 mm	3629.00 g	4.50 dm ³

décembre 16, 2025, 21:23:12 LS AY VAL -CP/P4/500

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075407824	Carton de regroupement 1,000	520 mm x 380 mm x 280 mm	4396.00 g	55.33 dm ³

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.