

FICHE PRODUIT

LS AY SUP -CP/P3/500/P

Connectors for TW LED Strips | Connecteurs pour rubans LED TW



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	0...36 V
Intensité nominale	5000 mA

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	26,0 mm
Longueur de câble	500 mm
Largeur	17,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	17.0 mm
Hauteur	7,2 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	7.2 mm
Section du câble au primaire	0.35...0.75 mm ²
Poids du produit	14,00 g

COULEURS ET MATERIAUX

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

Type de protection	IP66
--------------------	------

DONNÉES LOGISTIQUES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 PDF	Déclarations de conformité
	LED STRIP ACCESSORIES

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075451414	SAC 2	80 mm x 120 mm x 5 mm	29.00 g	0.05 dm ³
4058075451421	Carton de regroupement 100	250 mm x 100 mm x 250 mm	1598.00 g	6.25 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075451438	Carton de regroupement 1,000	520 mm x 520 mm x 270 mm	30042.00 g	73.01 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.