

FICHE PRODUIT

LS AY SUP -CSD/P3/P

Connectors for TW LED Strips | Connecteurs pour rubans LED TW



SUPERIOR
CLASS

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	27,0 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 mm²
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

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

DONNÉES LOGISTIQUES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

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

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075451445	SAC 2	80 mm x 120 mm x 5 mm	43.00 g	0.05 dm³
4058075451452	Carton de regroupement 100	120 mm x 100 mm x 120 mm	2228.00 g	1.44 dm³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075451469	Carton de regroupement 1,000	525 mm x 140 mm x 270 mm	22.67 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.