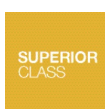


SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LS AY SUP -CP/P3/500

Connectors for TW LED Strips | Connettori per strisce LED TW



Aree di applicazione

- Apparecchi di illuminazione per interni

Vantaggi del prodotto

- Facile installazione del connettore senza bisogno di cablaggio manuale
- Installazione senza attrezzi

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	0...36 V
Corrente nominale	5000 mA

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	24,3 mm
Lunghezza del cavo	500 mm
Larghezza	14,6 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	14.6 mm
Altezza	7,7 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	7.7 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.35...0.75 mm ²
Peso prodotto	14,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	Trasparente
---------------------	-------------

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+55 °C
Temperatura di funzionamento [PIM]	-20...+55 °C


CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Grado di protezione	IP00
---------------------	------

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-35...+85 °C
---------------------------	--------------

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Dichiarazioni di conformità	LED STRIP ACCESSORIES

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075451322	BORSA 2	80 mm x 120 mm x 5 mm	29.00 g	0.05 dm ³
4058075451339	Cartone di spedizione 100	250 mm x 100 mm x 250 mm	1598.00 g	6.25 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075451346	Cartone di spedizione 1,000	520 mm x 520 mm x 270 mm	30042.00 g	73.01 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.