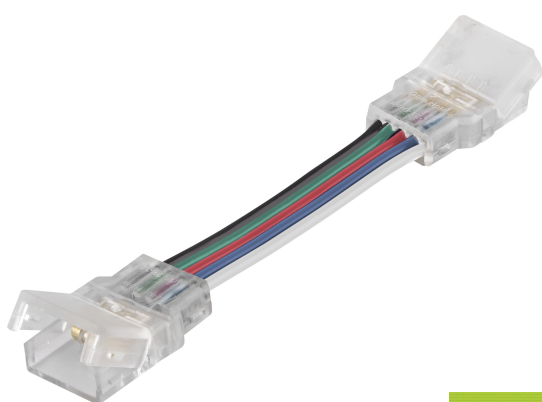


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LS AY PFM -CSW/P5/50/P

Connectors for RGBW LED Strips | Connettori per strisce LED RGBW



PERFOR-
MANCE
CLASS

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	26,0 mm
Lunghezza del cavo	50 mm
Larghezza	19,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	19.0 mm
Altezza	7,2 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	7.2 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.35...0.75 mm ²
Peso prodotto	7,6 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	IP66
---------------------	------

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
4058075451230	BORSA 2	80 mm x 120 mm x 5 mm	16.20 g	0.05 dm ³
4058075451247	Cartone di spedizione 100	250 mm x 100 mm x 250 mm	958.00 g	6.25 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075451254	Cartone di spedizione 1,000	520 mm x 520 mm x 270 mm	23642.00 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.