

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## LS AY PFM -CSD/P5/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	27,0 mm
Lunghezza del cavo	-
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 mm²
Peso prodotto	1,8 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
4058075451209	BORSA 2	80 mm x 120 mm x 5 mm	4.60 g	0.05 dm³
4058075451216	Cartone di spedizione 100	120 mm x 100 mm x 120 mm	278.00 g	1.44 dm³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075451223	Cartone di spedizione 1,000	525 mm x 140 mm x 270 mm	3171.00 g	19.85 dm <sup>3</sup>

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.