

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LS AY P CSD P5 P

CONNECTORS FOR RGBW LED STRIPS IP67 GEN 2 | Connettori per strisce LED RGBW



Aree di applicazione

- Apparecchi di illuminazione per interni
- Adatto per applicazioni interne ed esterne (IP67)

Vantaggi del prodotto

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

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	24 V
Corrente nominale	4440 mA
Fattore di potenza λ	-

Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	24,80 mm
Larghezza	18,6 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	18.6 mm
Altezza	7,6 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	7.6 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0,5 mm ²
Sezione dei cavi, lato uscita	0,5 mm ²
Peso prodotto	1,8 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	Trasparente
Materiale del corpo	Policarbonato (PC)

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+55 °C
Temperatura di funzionamento [PIM]	-20+55 °C
Umidità relativa	093 %

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Disponibile da dicembre 2024
---	------------------------------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / UKCA / EAC
Norme	CE / UKCA

Grado di protezione	IP67
---------------------	------

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio -20+80 °C	Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
-------------------------------------	---------------------------	-----------

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE declaration - LS module
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA declaration - LS module

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854359156	BORSA 2	120 mm x 175 mm x 6 mm	6.60 g	0.13 dm ³
4099854359163	Cartone di spedizione 50	220 mm x 200 mm x 150 mm	495.00 g	6.60 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.