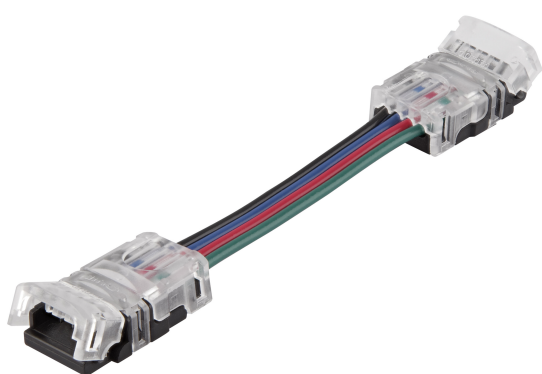


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LS AY VAL -CSW/P4/50

Connectors for RGB LED Strips | Connettori per strisce LED RGB



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	24 V
Corrente nominale	3000 mA

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	98,5 mm
Lunghezza del cavo	50 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	0,5 mm²
Peso prodotto	36,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	Trasparente/Nero
---------------------	------------------

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-15...+50 °C
Temperatura di funzionamento [PIM]	-15...+50 °C


CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20...+85 °C
---------------------------	--------------

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Dichiarazioni di conformità	CE declaration LS AY VAL

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075407862	BORSA 2	80 mm x 120 mm x 5 mm	37.00 g	0.05 dm³
4058075407879	Cartone di spedizione 100	180 mm x 100 mm x 180 mm	3729.00 g	3.24 dm³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075407886	Cartone di spedizione 1,000	520 mm x 380 mm x 210 mm	38057.00 g	41.50 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.