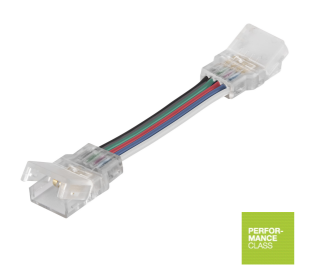


PRODUKTDATENBLATT LS AY P CSW P5 50 P

CONNECTORS FOR RGBW LED STRIPS IP67 GEN 2 | Verbinder für RGBW LED-Bänder



Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Geeignet für Anwendungen im Innen- und Außenbereich (IP67)

Produktvorteile

- Einfache Installation des Verbinders, keine manuelle Verdrahtung notwendig
- Werkzeuglose Installation

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	24 V
Nennstrom	4440 mA

Maße & Gewicht



Länge	106,0 mm
Kabellänge	50 mm
Breite	18.6 mm
Höhe	7.6 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,5 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,5 mm ²
Produktgewicht	7,6 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Transparent
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+55 °C
Betriebstemperaturbereich	-20+55 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	093 %

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Dezember 2024
-----------------------	----------------------------

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / UKCA / EAC
Normen	CE / UKCA
Schutzart	IP67

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich -20+80 °C

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Konformitätserklärung	CE declaration - LS module	
POF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA declaration - LS module	
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
	Ausschreibungstexte	CONNECTORS FOR RGBW LED STRIPS IP67 GEN 2 CSW P5 50 P-de	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854359088	Tasche 2	120 mm x 175 mm x 6 mm	18.20 g	0.13 dm ³
4099854359095	Versandschachtel 50	220 mm x 200 mm x 150 mm	485.00 g	6.60 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.