

# PRODUKTDATENBLATT LS AY P CSD P5

CONNECTORS FOR RGBW LED STRIPS IP00 GEN 2 | Verbinder für RGBW LED-Bänder



# Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung

#### Produktvorteile

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

#### **TECHNISCHE DATEN**

#### Elektrische Daten

Nennspannung	24 V
Nennstrom	4440 mA

#### Maße & Gewicht



Länge	15,6 mm
Breite	13.7 mm
Höhe	4.3 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,5 mm <sup>2</sup>
Produktgewicht	1,8 g

## Farben & Materialien

Produktfarbe	Transparent
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+55 °C
Betriebstemperaturbereich	-20+55 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	055 %

## Zusätzliche Produktdaten

# Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / UKCA / EAC	
Normen	CE / UKCA	
Schutzart	IP20	

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20+80 °C

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Konformitätserklärung	CE declaration - LS module
POF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA declaration - LS module
	Ausschreibungstexte Name des F	)okuments

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	CONNECTORS FOR RGBW LED STRIPS IP00 GEN 2 CSD P5-de

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854359101	Tasche 2	100 mm x 75 mm x 6 mm	4.60 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4099854359118	Versandschachtel 50	120 mm x 100 mm x 120 mm	190.00 g	1.44 dm <sup>3</sup>
4099854359125	Versandschachtel 500	525 mm x 270 mm x 140 mm	2350.00 g	19.85 dm <sup>3</sup>

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.