



PRODUKTDATENBLATT

LS AY P CSD P5 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 Verbinder, keine manuelle Verdrahtung notwendig
- Werkzeuglose Installation

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	24 V
Nennstrom	4440 mA

Maße & Gewicht



Länge	24,80 mm
Breite	18,6 mm
Höhe	7,6 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,5 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,5 mm ²
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	0...93 %

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
 PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 PDF	Konformitätserklärung	CE declaration - LS module
 PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA declaration - LS module
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
 PDF	Ausschreibungstexte	CONNECTORS FOR RGBW LED STRIPS IP67 GEN 2 CSD P5 P-de

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854359156	Tasche 2	120 mm x 175 mm x 6 mm	6.60 g	0.13 dm ³
4099854359163	Versandschachtel 50	220 mm x 200 mm x 150 mm	495.00 g	6.60 dm ³

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

Haftungsausschluss

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