

PRODUKTDATENBLATT LS AY P CP P5 500 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	528,0 mm
Kabellänge	500 mm
Breite	18.6 mm
Höhe	7.6 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,5 mm ²
Produktgewicht	21,5 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

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
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA declaration - LS module

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	CONNECTORS FOR RGBW LED STRIPS IP67 GEN 2 CP P5 500 P-de

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854358999	Tasche 2	120 mm x 175 mm x 6 mm	46.00 g	0.13 dm ³
4099854359002	Versandschachtel 50	232 mm x 182 mm x 222 mm	1480.00 g	9.37 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.