



PRODUKTDATENBLATT

LS AY AC-CP P2 300 P

CONNECTOR FOR AC MAINS DIRECT | LED-Bänder Verbinder für den Anschluss an Netzspannungsbetrieb



Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Allgemeine Außenbeleuchtung

Produktvorteile

- Einfache Installation des Verbinders, keine manuelle Verdrahtung notwendig
- Einfache und schnelle Installation dank Twist Lock Funktionalität

Produkteigenschaften

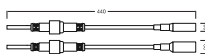
- Sichere und professionelle Verbindung von LED-Bändern an Netzspannung mittels vorverdrahteter Verkabelung und integriertem Überstromschutz (3.15A)
- Schutzzart: IP66

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Stromart	Wechselstrom (AC)
----------	-------------------

Maße & Gewicht



Länge	440 mm
Breite	23.0 mm
Höhe	23.0 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1.0 mm ²
Produktgewicht	78,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
Betriebstemperaturbereich	-20...+45 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	0...93 %

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab September 2024
-----------------------	-----------------------------

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
------------------------	--------------

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI_LED STRIP_HV
Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
 PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11201420
 PDF	Konformitätserklärung	LS LUM
 PDF	Konformitätserklärung UKCA	LS LUM

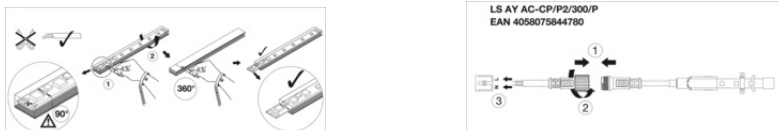
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
 Dokument	Ausschreibungstexte CONNECTOR FOR AC MAINS DIRECT P2 300 P-de

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075844780	Tasche 1	200 mm x 250 mm x 20 mm	94.00 g	1.00 dm ³
4058075844797	Versandschachtel 50	347 mm x 347 mm x 204 mm	5193.00 g	24.56 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.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



Haftungsausschluss

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