

PRODUKTDATENBLATT

LS AY AC-CSW P2 100 P

CONNECTOR FOR LED STRIP TO LED STRIP | LED-Verbinder zum Verbinden von zwei LED-Bändern

Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Allgemeine Außenbeleuchtung



Produktvorteile

- Einfache Installation des Verbinders, keine manuelle Verdrahtung notwendig

Produkteigenschaften

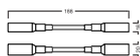
- Sichere und professionelle Verbindung von zwei LED-Bändern
- Verbindungskabellänge: 10 cm (zwischen den Verbindern)
- Schutzart: IP66

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Stromart	Wechsel und Gleichstrom (AC/DC)
----------	---------------------------------

Maße & Gewicht



Länge	188,0 mm
Breite	18.0 mm
Höhe	18.0 mm
Produktgewicht	46,00 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
	User Instruction	UI_LED STRIP_HV
	Rechtliche Hinweise	LI_JO_L1
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

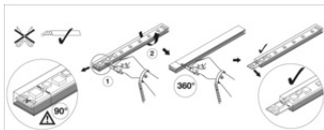
Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Konformitätserklärung	LS LUM
 Declarations Of Conformity UKCA	LS LUM

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075844766	BAG 1	200 mm x 250 mm x 20 mm	62.00 g	1.00 dm ³
4058075844773	Versandschachtel 50	347 mm x 347 mm x 174 mm	3593.00 g	20.95 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.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



Haftungsausschluss

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