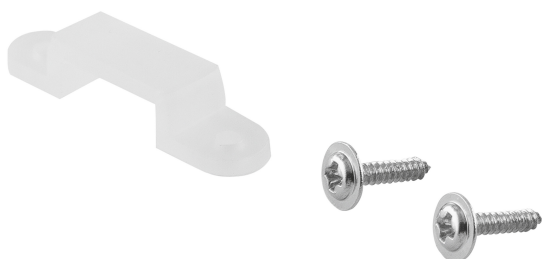


PRODUKTDATENBLATT

LS AY AC-12 SMB

MOUNTING BRACKETS | Montageklammern für LED-Bänder 230V AC



Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Allgemeine Außenbeleuchtung

Produktvorteile

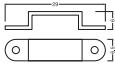
- Schnelle und einfache Montage
- Erforderliches Zubehör enthalten (Schrauben, Klammern)

Produkteigenschaften

- Montage und Befestigung von LED-Bändern mit mitgelieferten Schrauben

TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht



Länge	29 mm
Breite	6.0 mm
Höhe	6.5 mm
Produktgewicht	20,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Transparent
Gehäusematerial	Silikon

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Jede Tasche enthält 20 Montagehalterungen und 40 Schrauben
-----------------------	--



LOGISTISCHE DATEN


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


TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Jede Tasche enthält 20 Montagehalterungen und 40 Schrauben

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI_LED STRIP_HV
	Konformitätserklärung	LS LUM

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Konformitätserklärung UKCA	LS LUM

Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	MOUNTING BRACKETS SMB-de

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075844841	Tasche 1	120 mm x 150 mm x 10 mm	29.00 g	0.18 dm³
4058075844858	Versandschachtel 50	347 mm x 347 mm x 124 mm	1943.00 g	14.93 dm³

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.