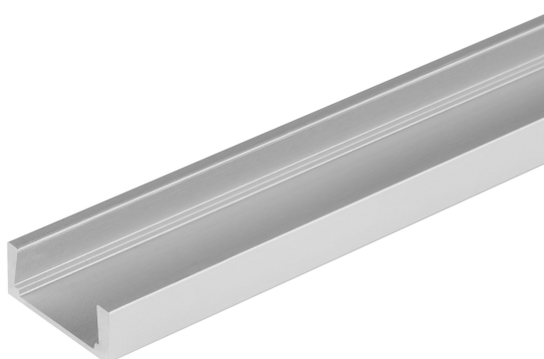


# PRODUKTDATENBLATT

## LS AY -PF02/U/16X5/10/1

Flat Profiles for LED Strips | Flache Profile für LED-Bänder



---

### Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung

---

### Produktvorteile

- Flache Bauhöhe
- Schnelle und einfache Montage

## TECHNISCHE DATEN

### Maße & Gewicht

Länge	1000 mm
Breite	16.0 mm
Höhe	5.0 mm
Produktgewicht	70,00 g

### Farben & Materialien

Produktfarbe	Grau
--------------	------

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-15...+45 °C
Betriebstemperaturbereich	-15...+45 °C

### Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Kann mit SUPERIOR UNPROTECTED Strips ohne Verbindern verwendet werden / Kann nicht mit SUPERIOR PROTECTED Strips verwendet werden / Kann mit PERFORMANCE UNPROTECTED Strips ohne Verbindern verwendet werden / Kann nicht mit PERFORMANCE PROTECTED Strips verwendet werden / Kann mit VALUE UNPROTECTED Strips verwendet werden / Kann nicht mit VALUE PROTECTED Strips verwendet werden
-----------------------	---

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-35...+85 °C
------------------------	--------------

### Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LS AY -PC/P01/D/1	4058075279339
	LS AY -PF02/MB	4058075276741
	LS AY -PC/P01/C/1	4058075402195
	LS AY -PF02/EC/H	4058075277601

Produktbild	Produktname	EAN
	LS AY -PF02/EC	4058075277571

DOWNLOADS

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075278226	BAG 1	1,200 mm x 50 mm x 5 mm	71.00 g	0.30 dm <sup>3</sup>
4058075278233	Bündel 10	500 mm x 55 mm	711.00 g	
4058075278240	Versandschachtel 50	1,030 mm x 110 mm x 90 mm	3866.00 g	10.20 dm <sup>3</sup>

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.