

1-10V DIMMER 10W



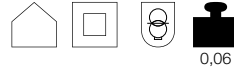
Produktangaben

10W
Material: Kunststoff PC
L: 2,3 cm B: 3,9 cm H: 2 cm

Hinweis

Geeignet zum Dimmen von
1-10V Vorschaltgeräten

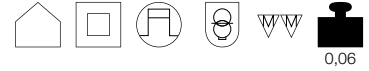
LED NETZTEIL 12V/24V DC | 12W rund



Produktangaben

100-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
Ø: 5,5 cm H: 2,2 cm

LED NETZTEIL 12V/24V DC | 12W



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 8,5 cm B: 4 cm H: 2,2 cm

Spannung sek.	12V/24V DC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Nennleistung VA	12
Leistung bis	12W
Temperaturschutz	110°C

Spannung sek.	12V/24V DC
Anzahl Ausgänge sek.	2
Leistung bis	12W
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	470505

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

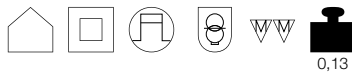
Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß 12V	470545
<input type="checkbox"/> weiß 24V	470546

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß 12V	470507
<input type="checkbox"/> weiß 24V	470502

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

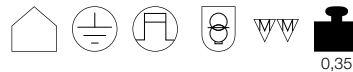
LED NETZTEIL 12V/24V DC | 20W



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Kunststoff PC
L: 16,6 cm B: 3,9 cm H: 3,3 cm

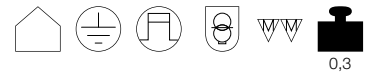
LED NETZTEIL 24V DC | 36W



Produktangaben

100-240 V~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 12,9 cm B: 7,5 cm H: 3,2 cm

LED NETZTEIL 24V DC | 60W



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 17,5 cm B: 7,8 cm H: 3,5 cm

Spannung sek.	12V/24V DC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung bis	20W
Temperaturschutz	110°C

Spannung sek.	24V DC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung bis	36W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C

Spannung sek.	24V DC
Anzahl Ausgänge sek.	2
Leistung bis	60W
Leistungsfaktor	0,95
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß 12V	470541
<input type="checkbox"/> weiß 24V	470542

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	470544

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	470506

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd