

## AMPLIFICATORI PER STRISCE LED

Prodotto:



Codice:

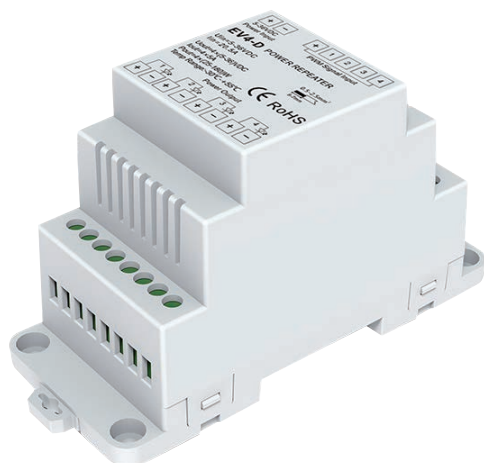
**16.LT6C053**

Descrizione:

### Amplificatore per strisce led RGB (3CH)

Dati tecnici:	
Descrizione:	Amplificatore per strisce led RGB
Alimentazione:	5-24V Tensione costante
Carico massimo supportato:	150W @ 5V 360W @12V 720W @24V
Corrente in uscita:	30A (10A x 3CH)
Temperatura di esercizio:	-30°C~55°C
Tipo attacco:	anodo comune
Note:	3 CH (R/G/B)

Prodotto:



Codice:

**16.LT6C054**

Descrizione:

### Amplificatore DIN RAIL per strisce led RGBW (4CH)

Dati tecnici:	
Descrizione:	Amplificatore per strisce led RGB
Alimentazione:	5-36V Tensione costante
Carico massimo supportato:	100W @ 5V 240W @12V 480W @24V
Corrente in uscita:	20A (5A x 4CH)
Temperatura di esercizio:	-30°C~55°C
Tipo attacco:	anodo comune
Note:	4 CH (R/G/B/W)

Prodotto:



Codice:

**16.LT6C055**

Descrizione:

### Amplificatore per strisce LED Monocolore (1CH)

Dati tecnici:	
Descrizione:	Amplificatore per strisce led monocolore
Alimentazione:	5-36V Tensione costante
Carico massimo supportato:	40W @ 5V 96W @12V 192W @24V
Corrente in uscita:	8A (1CH)
Temperatura di esercizio:	30°C~55°C
Tipo attacco:	anodo comune