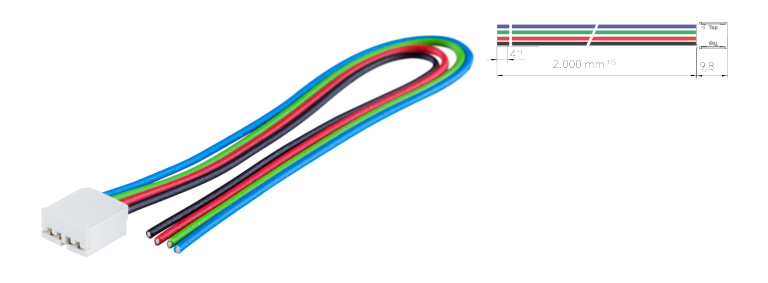
# Einspeiser

BL LED-Einspeiser 4-polig 5A IP20 weiß für farbige LED-Strip 2m

Artikel-Nr.: 170867







### **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

Einspeiser 4-polig für farbige LED-Lichtbänder, 5A, IP20, Kunststoff weiß, 2 Meter BILTON LEDON Technology Einspeiser 4-polig Artikel 170867 Der Connector ist ein 4-poliger Einspeiser mit Flachbandkabel . Der Connector hat eine IP20 Schutzart und die Montage erfolgt . Max. Bemessungsstrom 5 A. Abmessung (L  $\times$  B  $\times$  H): 2000 mm  $\times$  12,0 mm  $\times$  #5.7 mm







# Einspeiser

#### BL LED-Einspeiser 4-polig 5A IP20 weiß für farbige LED-Strip 2m

Artikel-Nr.: 170867



#### MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Farbe	weiß
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	Zinn
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendh.	0,34
[mm²]	
Schutzart (IP), montiert	IP20
Anzahl der Steckkontakte	4

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Bemessungsspannung [V]	25
Bemessungsstoßspannung [kV]	0.5
Mit Schutzleiter	nein
Bemessungsstrom In [A]	5

#### **ANSCHLUSS**

Verbindungsart	Leiterplatte zu Kabel
Kontaktausführung	Buchse
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Crimpanschluss
Anschließbare Kabeltype	Flachbandkabel
Rastermaß der Anschlüsse [mm]	1.8
Anzahl der Steckkontaktreihen	1
Rastermaß der Kontakte [mm]	1.8
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendh.	0,34
[mm²]	
Werkstoff des Isolierkörpers	Thermoplast
Werkstoff des Kontaktes	sonstige Kupferlegierungen
Winkel Kontakt/Leiteranschluss	sonstige
Anzahl der Steckkontakte	4

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

 $\label{eq:Umgebungs-Lagertemperatur [°C]} - 5 \dots + 55$ 

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716930511
Artikel-Nr.	170867
Nettogewicht [g]	32.9
Bruttogewicht [g]	32.9
Zolltarifnummer	85444290
Nettobreite [mm]	12,0

# Einspeiser

#### BL LED-Einspeiser 4-polig 5A IP20 weiß für farbige LED-Strip 2m

Artikel-Nr.: 170867



Nettohöhe [mm]	5.7
Nettolänge [mm]	2000
Ursprungsland	CN

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits-und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at