

# Einspeiser

BL LED-Einspeiser 2-polig 5A für einfarbige LED-Strip 8mm breit 50cm

Artikel-Nr.: 170152



2

Anzahl der Steckkontakte

10,0  
mm

Nettbreite

5

mm

Nettohöhe

320

mm

Nettolänge

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Band Einspeiser. 2 polig für einfarbige Led-Bänder mit 8mm Breite. 5A pro Pin. Kabellänge 50cm. BILTON LEDON Technology Einspeiser 2 -polig Artikel 170152 Der Connector ist ein 2 -poliger Einspeiser mit Flachbandkabel . Der Connector hat eine IP20 Schutzart und die Montage erfolgt . Max. Bemessungsstrom 5 A. Abmessung (L x B x H): 320 mm x 10,0 mm x #5 mm



# Einspeiser

BL LED-Einspeiser 2-polig 5A für einfarbige LED-Strip 8mm breit 50cm

Artikel-Nr.: 170152



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	Zinn
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendh. [mm <sup>2</sup> ]	0,34
Schutzart (IP), montiert	IP20
Anzahl der Steckkontakte	2

## 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 feindrätig ohne Aderendh. [mm <sup>2</sup> ]	0,34
Werkstoff des Isolierkörpers	Thermoplast
Werkstoff des Kontaktes	sonstige Kupferlegierungen
Winkel Kontakt/Leiteranschluss	sonstige
Anzahl der Steckkontakte	2

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 5 ... + 55
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 30... + 75

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716919363
Artikel-Nr.	170152
Nettogewicht [g]	3

Bruttogewicht [g]	260
Bruttobreite [mm]	250,0
Bruttohöhe [mm]	40,0
Bruttolänge [mm]	350,0
Artikel-Nr.: 170152	
Zolltarifnummer	85444993
Nettobreite [mm]	10,0
Nettohöhe [mm]	5
Nettolänge [mm]	320
Ursprungsland	PL



SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.better-light.at](http://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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)