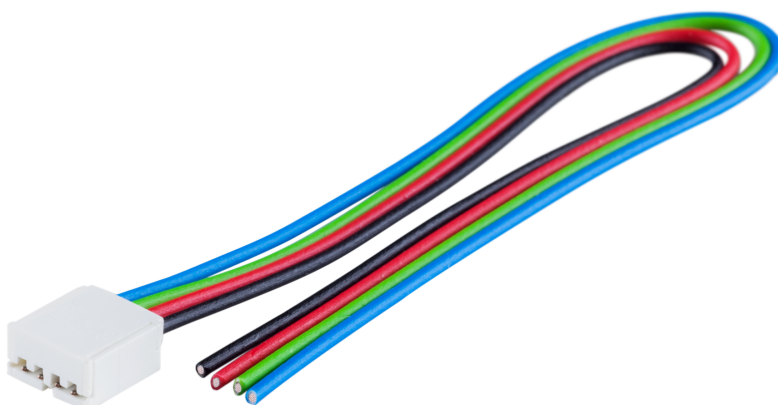


Einspeiser

BL LED-Einspeiser 4-polig 5A für farbige LED-Strip 8mm breit 50cm

Artikel-Nr.: 170111



4

Anzahl der Steckkontakte

9,8
mm

Nettobreite

5.7
mm

Nettohöhe

500
mm

Nettolänge

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Einspeiser 4-polig für farbige LED-Strips, 5A, IP20, Kunststoff weiß, 50 mm V3 BILTON LEDON Technology Einspeiser 4 -polig Artikel 170111 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 x B x H): 500 mm x 9,8 mm x #5.7 mm



Einspeiser

BL LED-Einspeiser 4-polig 5A für farbige LED-Strip 8mm breit 50cm

Artikel-Nr.: 170111



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Farbe	weiß
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	Zinn
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendh. [mm ²]	0,34
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
Polzahl	4
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. [mm ²]	0,34
Werkstoff des Isolierkörpers	Thermoplast
Werkstoff des Kontaktes	sonstige Kupferlegierungen
Winkel Kontakt/Leiteranschluss	sonstige
Anzahl der Steckkontakte	4

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 5 ... + 55
---------------------------------	--------------

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716907599
Artikel-Nr.	170111
Zolltarifnummer	85444290
Nettobreite [mm]	9,8

Nettohöhe [mm] .
Einspeiser
Nettolänge [mm] 500

Hinweisend
BL LED-Einspeiser 4-polig 5A für farbige LED-Strip 8mm breit 50cm

Artikel-Nr.: 170111

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



BETTER LIGHT