

BL LED-Steckverbinder 2-polig LED Strip zu LED Strip

50mm
BL LED-Steckverbinder 2-polig LED Strip zu LED Strip 50mm

Artikel-Nr.: 172180



24

V

Bemessungsspannung

IP20

Schutzart (IP), montiert

4

A

Bemessungsstrom In

2

Polzahl

AUSSCHREIBUNGSTEXT

für einfarbige LED-Strips, Verbinder mit 50mm Kabel, Streifenbreite 8mm, max. 4A, IP20
BILTON LEDON Technology BL LED-Steckverbinder 2-polig LED Strip zu LED Strip 50mm 2
-polig Artikel 172180 Der Connector ist ein 2 -poliger BL LED-Steckverbinder 2-polig LED
Strip zu LED Strip 50mm mit Schneidklemmanschluss . Der Connector hat eine IP20 Schutzart
und die Verbindungsart ist: flexibler Leiterplattenverbinder . Max. Bemessungsstrom 4 A.
Abmessung (L x B x H): 61 mm x 9,7 mm x 6.8 mm

TOP-FEATURES

- //_ Sichere Verbindung – ganz ohne Löten
- //_ Robust und baustellentauglich
- //_ Bis 24 W/m einsetzbar
- //_ Dupont-Stecker für Plug&Play



BL LED-Steckverbinder 2-polig LED Strip zu LED Strip

50mm
BL LED-Steckverbinder 2-polig LED Strip zu LED Strip 50mm

Artikel-Nr.: 172180



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	farblos
Schutzart (IP), montiert	IP20

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Bemessungsspannung [V]	24
Bemessungsstrom In [A]	4

ANSCHLUSS

Verbindungsart	flexibler Leiterplattenverbinder
Polzahl	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schneidklemmanschluss

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 10 ... + 80
---------------------------------	---------------

VERPACKUNGSMITTELINFORMATION

EAN	4250716954210
Artikel-Nr.	172180
Nettogewicht [g]	2
Bruttogewicht [g]	25
Bruttobreite [mm]	88,0
Bruttohöhe [mm]	55,0
Bruttolänge [mm]	88,0
Zolltarifnummer	85444290
Nettobreite [mm]	9,7
Nettohöhe [mm]	6,8
Nettolänge [mm]	61
Ursprungsland	CN

* Angaben der elektrischen sowie lichttechnischen Messungen: Leistungsangaben gemessen nach 1 Min. bei 25 °C Umgebungstemperatur sowie einer Lichtfarbe von 4.000 K (oder RGB). Diese Werte können einen Toleranzwert von +/- 10 % (oder +/- 15 % bei ECO / TWO / RGB / AIR) aufweisen. Modullänge bei 24 V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall 10 % über die angegebene Länge.

SICHERHEITSMITTELINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden 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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at