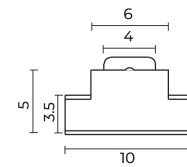
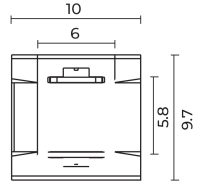
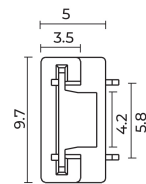


BL LED-Steckverbinder - Strip zu Strip

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

Artikel-Nr.: 172090



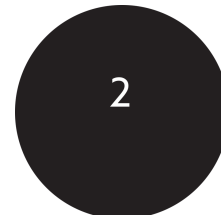
Bemessungsspannung



Schutzart (IP), montiert



Bemessungsstrom In



Polzahl

AUSSCHREIBUNGSTEXT

für einfarbige LED-Strips, Streifenbreite 8mm, max. 4A, IP20 BILTON LEDON Technology BL LED-Steckverbinder - Strip zu Strip 2 -polig Artikel 172090
Der Connector ist ein 2 -poliger BL LED-Steckverbinder - Strip zu Strip mit Schneidklemmanschluss . Der Connector hat eine IP20 Schutzart und die Verbindungsart ist: Leiterplatte zu Leiterplatte . Max. Bemessungsstrom 4 A. Abmessung (L x B x H): 10 mm x 8,7 mm x 6 mm



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC



BL LED-Steckverbinder - Strip zu Strip

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

Artikel-Nr.: 172090



MECHANISCHE DATEN

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

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Bemessungsspannung [V]	24
Bemessungsstrom In [A]	4

ANSCHLUSS

Verbindungsart	Leiterplatte zu Leiterplatte
Polzahl	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schneidklemmanschluss

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716952551
Artikel-Nr.	172090
Nettогewicht [g]	0.4
Bruttогewicht [g]	47
Bruttobreite [mm]	88,0
Bruttohöhe [mm]	88,0
Bruttolänge [mm]	55,0
Zolltarifnummer	85444290
Nettobreite [mm]	8,7
Nettohöhe [mm]	6
Nettolänge [mm]	10
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.

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