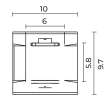
BL LED-Steckverbinder - Strip zu Strip

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

Artikel-Nr.: 172090



















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







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 |
| Nettogewicht [g] | 0.4 |
| Bruttogewicht [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 $25\,^{\circ}$ C Umgebungstemperatur sowie einer Lichtfarbe von $4.000\,$ K (oder RGB). Diese Werte können einen Toleranzwert von -/+ $10\,^{\circ}$ (oder -/+ $15\,^{\circ}$ bei ECO / TWO / RGB / AIR) aufweisen. Modullänge bei $24\,$ V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall $10\,^{\circ}$ 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