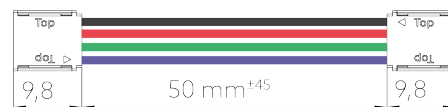
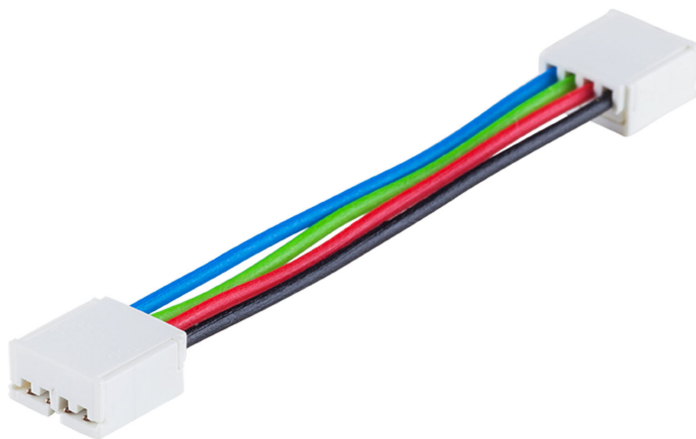


Verbinder

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

Artikel-Nr.: 170120



Anzahl der Steckkontakte



Nettobreite



Nettohöhe



Nettolänge

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Verbinder 4-polig für farbige LED-Strips, 5A, IP20, Kunststoff weiß, 50 mm V3 BILTON LEDON Technology Verbinder 4 -polig Artikel 170120 Der Connector ist ein 4 -poliger Verbinder mit Flachbandkabel . Der Connector hat eine IP20 Schutzart und die Montage erfolgt . Max. Bemessungsstrom 5 A. Abmessung (L x B x H): 50 mm x 9,8 mm x 5,7 mm



Verbinder

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

Artikel-Nr.: 170120



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Farbe	weiß
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	Zinn
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig 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 I _n [A]	5

ANSCHLUSS

Verbindungsart	flexibler Leiterplattenverbinder
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 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	4250716909067
Artikel-Nr.	170120
Zolltarifnummer	85444290
Nettobreite [mm]	9,8
Nettohöhe [mm]	5,7
Nettolänge [mm]	50

Verbinder

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

Artikel-Nr.: 170120



Ursprungsland

CN

SICHERHEITSINFORMATIONEN: 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