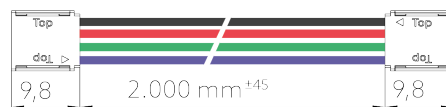
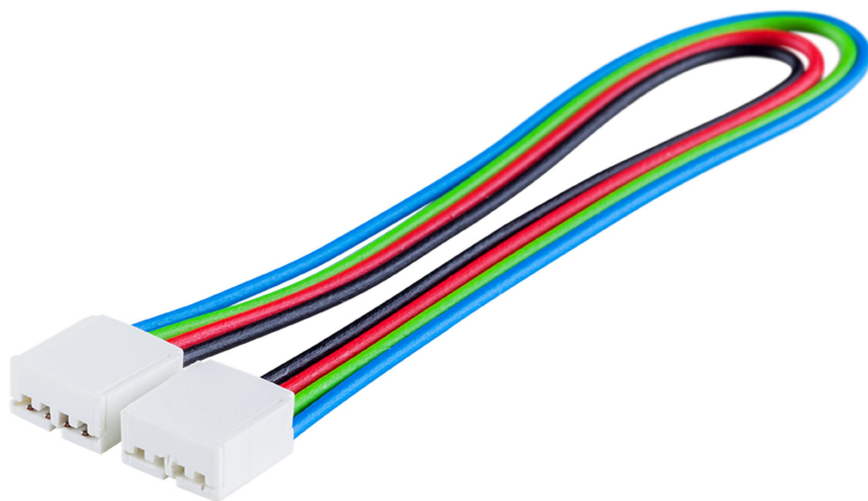


Verbinder

BL LED-Verbinder 4-polig 5A IP20 weiß für farbige LED-Strip 2m

Artikel-Nr.: 170866



Anzahl der Steckkontakte



Nettobreite



Nettohöhe



Nettolänge

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Verbinder 4-polig für farbige LED-Lichtbänder, 5A, IP20, Kunststoff weiß, 2 Meter BILTON LEDON Technology Verbinder 4 -polig Artikel 170866 Der Connector ist ein 4 -poliger Verbinder mit Flachbandkabel . Der Connector hat eine IP20 Schutzart und die Montage erfolgt sonstige . Max. Bemessungsstrom 5 A. Abmessung (L x B x H): 2000 mm x 9,8 mm x 5.7 mm



Verbinder

BL LED-Verbinder 4-polig 5A IP20 weiß für farbige LED-Strip 2m

Artikel-Nr.: 170866



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Montageart	sonstige
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 In [A]	5

ANSCHLUSS

Verbindungsart	flexibler Leiterplattenverbinder
Kontaktausführung	Buchse
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Crimpanschluss
Anschließbare Kabeltype	Flachbandkabel
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
---------------------------------	--------------

VERPACKUNGSMITTELINFORMATION

EAN	4250716930504
Artikel-Nr.	170866
Nettogewicht [g]	40
Bruttogewicht [g]	40
Zolltarifnummer	85444290
Nettobreite [mm]	9,8

Verbinder

BL LED-Verbinder 4-polig 5A IP20 weiß für farbige LED-Strip 2m

Artikel-Nr.: 170866



Nettohöhe [mm]	5.7
Nettolänge [mm]	2000
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