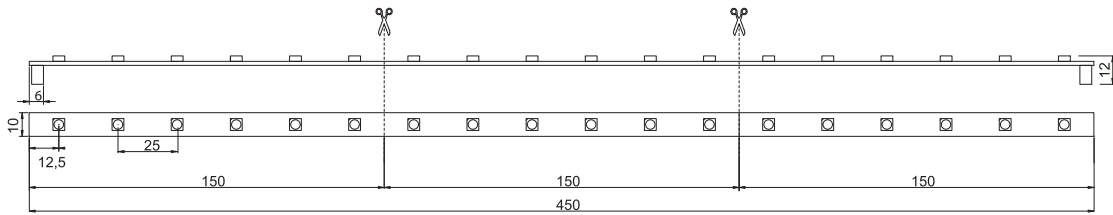


# LED 24V<sup>DC</sup> RGB

Leiterplatte mit RGB-SMD-LED im PLCC6-Gehäuse (full colour) für Spannung 24 Vdc mit 6-poliger Steckverbindung  
 PCB with RGB-SMD-LED in PLCC6-housing (full colour) for tension 24 Vdc, with 6-pole-connection



positiv gesteuert  
[common cathode]

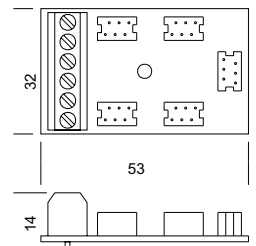
LED-Farbe LED-colour	Abmessungen dimensions	Anzahl LED LED quantity	Netzgerät power supply	Nennleistung rated power	Strom current	Abstrahl- winkel beam angle	Artikelnummer ref.-No.
RGB Full colour	10 x 150 mm	6	24 Vdc	1,44 W	0,06 A	110°	<b>561-201-98</b>
RGB Full colour	10 x 300 mm	12	24 Vdc	2,88 W	0,12 A	110°	<b>561-202-98</b>
RGB Full colour	10 x 450 mm	18	24 Vdc	4,32 W	0,18 A	110°	<b>561-203-98</b>



negativ gesteuert  
[common anode]

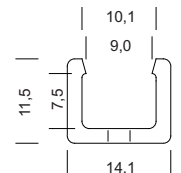
LED-Farbe LED-colour	Abmessungen dimensions	Anzahl LED LED quantity	Netzgerät power supply	Nennleistung rated power	Strom current	Abstrahl- winkel beam angle	Artikelnummer ref.-No.
RGB Full colour	10 x 150 mm	6	24 Vdc	1,44 W	0,06 A	110°	<b>561-301-98</b>
RGB Full colour	10 x 300 mm	12	24 Vdc	2,88 W	0,12 A	110°	<b>561-302-98</b>
RGB Full colour	10 x 450 mm	18	24 Vdc	4,32 W	0,18 A	110°	<b>561-303-98</b>

Verteiler für vier weitere Sekundärleitungen und Anschlußmöglichkeit über konventionelle Schraubklemme für systemfremde Komponenten  
 distributor for four further secondary cables and screw-in terminal for foreign components



Artikelnummer ref.-No.
<b>552-331</b>

Befestigungsclip für Leiterplatten mit einer Breite von 10 mm  
 fixing clip for PCB with a breadth of 10 mm



Artikelnummer ref.-No.
<b>551-902</b>

Flachbandkabel mit zwei Steckern, zum Verbinden von zwei Leiterplatten Länge 7mm  
 Flat cable with two plugs, for connecting two PCB's length 7mm



Artikelnummer ref.-No.
<b>552-342</b>

Maximale Systemlänge 1,0 A  
 maximum load 1,0 A