

Analog	Digital		Einfarbige LEDs	Zweifarbige LEDs	
Beleuchtung in Fahrtrichtung vorne / hinten	Beleuchtung in Fahrtrichtung vorne / hinten	<p style="text-align: center;">Anschluss für weiße LEDs auf Oberseite</p>	Farbe Kupferlackdraht rot kupfer rot kupfer rot kupfer	3-Leiter-System Farbe Kupferlackdraht rot kupfer rot kupfer rot kupfer	3. Spitzenlicht
<p style="color: red;">Lötbrücken wie dargestellt herstellen</p>	FO_f / FO_r AUX2 / AUX1	<p style="text-align: center;">Anschluss für rote LEDs auf Unterseite</p>	 rot kupfer rot kupfer	 schwarz schwarz	 3. Spitzenlicht (nur weiß anschließbar)
<p>Beschreibung: Diese Anschlussplatine dient zum einfachen Anschluss von bis zu 5 einfarbigen LEDs (3 x Weiß + 2 x Rot). Alternativ können auch 2 zweifarbige und zusätzlich noch 1 einfarbige LED (3. Spitzenlicht) angeschlossen werden. Ein Gleichrichter sorgt für die Spannungsversorgung der LEDs aus der Gleisspannung. Jede LED wird über einen separaten Vorwiderstand versorgt, sodass die Helligkeit von der Anzahl der angeschlossenen LEDs unabhängig ist. Die Widerstandswerte sind auf unsere LEDs (warmweiß/rot/bicolor) abgestimmt.</p> <p>Weiß und Rot sind vom Decoder natürlich separat schaltbar.</p> <p>Abmessungen: 8,1 x 6,2 x 1,8mm</p>		<p style="text-align: center;">Anschluss für rote LEDs auf Unterseite</p>	 rot kupfer rot kupfer	 schwarz schwarz	 3. Spitzenlicht (nur weiß anschließbar)