

DATENBLATT

Bestückte Lichtträger für 1:87 LKW / Front

Best.-Nr. 93325

Best.-Nr. 93326

Für die Frontbeleuchtung eines 1:87 LKW's

Die Lichtträger sind mit einem gemeinsamen Plus versehen. Das bedeutet, dass der Plus-Anschluss direkt zum Plus des Modells geführt wird. Das Minus der jeweiligen LED wird zum Ausgang des Schaltmoduls (z.B. ALF, oder P-Ausgang des RX47,...) geführt. Es sind bei 3,7V zw. 4,8V keine weiteren Vorwiderstände nötig.

Um die Module zu verkabeln, empfehlen wir Kupferlackdraht oder feine Litze. Dazu werden die Löt pads des Lichtträgers zunächst mit einer feinen Löt kolbenspitze verzinnt. Die Litze wird abisoliert und ebenfalls verzinnt. Bei der Verwendung von Kupferlackdraht wird dieser abisoliert, indem das Ende des Drahtes an eine mit Löt zinn benetzte Lötspitze gehalten wird. Nach wenigen Sekunden schmilzt die Lackisolierung und die Drahtspitze erscheint leicht silbrig.

Der Draht, bzw. die Litze wird nun gekürzt und ohne weitere Zugabe von Löt zinn an dem jeweiligen Löt pad verlötet.

Technische Daten:

	93325	93326
Abmessung	3 x 7,25 mm (H x B)	3 x 11,8 mm (H x B)
Ströme		
Weiß LED	0,8 mA	0,5 mA
Gelbe LED	2,5 mA	2,5 mA
Rote LED Bremslicht	---	4 mA
Rote LED Rücklicht	---	2,5 mA



Vorderseite 93325

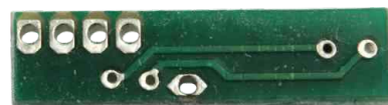


Rückseite 93325

93325



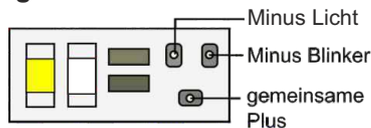
Vorderseite 93326



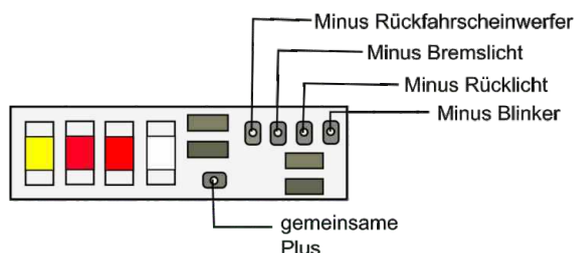
Rückseite 93326

93326

Lichtträger 93325:



Lichtträger 93326:



Beschaltungsbeispiel:

