



from **Idea**
to **Series-Solution**

**Anleitung
zur ACV Rückfahrkamera
771000-6058**





from **Idea**
to **Series-Solution**

771000-6058

**Rückfahrkamera 3.Bremsleuchte universal
Zum Austausch der OEM 3.Bremsleuchte oder zur Installation einer
3.Bremsleuchte mit Kamera bei Fahrzeugen ohne 3.Bremsleuchte**

Lieferumfang:

Kamera mit 1 Meter Kabel inkl. 1 Jumper zur Bildeinstellung
Systemverlängerung 6,5 Meter inkl. 3 Meter Anschlussleitung
Anschlusskabel inkl. Sicherung und Videoanschluss
Befestigungsmaterial



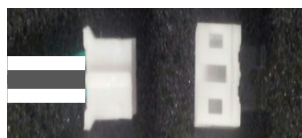
Installation:

Demontieren Sie die OEM 3.Bremsleuchte und ersetzen Sie diese durch die 771000-6058 oder installieren Sie die 771000-6058 an einer geeigneten Stelle bei Fahrzeugen ohne eigene 3. Bremsleuchte. Verwenden Sie dazu geeignetes Befestigungsmaterial. Verlegen Sie bei Bedarf das mitgelieferte Verlängerungskabel von der Kamera zum Monitor oder zum Endgerät. Verbinden Sie den Stecker der Kamera mit der Systemverlängerung oder dem Anschlusskabel.

Sie können die Anschlusskabel der Kamera wahlweise direkt am Rückfahrlicht oder im Radioschacht anschließen. Benutzen Sie hierzu entweder die 3 Meter Anschlussleitung der Systemverlängerung oder das Anschlusskabel im Radioschacht. Isolieren Sie die Enden der nicht benutzten Leitungen. Verbinden Sie das rote Kabel mit dem Signal des Rückfahrlichtes (+) und das schwarze Kabel mit der Fahrzeugmasse (-). Verbinden Sie den Cinch-Stecker (RCA gelb) mit dem Rückfahrkamera Eingang des Monitors oder des Endgerätes.

Einstellungen:

Durch das Abstecken des Jumpers am grünen Kabel werden Führungslinien im Kamerabild erzeugt.





from **Idea**
to **Series-Solution**

ACV GmbH
Vertrieb / Techn. Händler-Support
sales department / technical retailer support
Straßburger Allee 10-12
D-41812 Erkelenz
Tel : +49 2431 9645 0

Weitere Artikel passend zum ACV Kamera Programm

- 771000-6100 Entstörfilter für Rückfahrsignal 12V max. 1A
- 771000-6200 3,5" Monitor universal 4:3 (1 RFK + 2 AV Eingänge)
- 771000-6201 5" Monitor universal 4:3 (1 RFK + 2 AV Eingänge)
- 771000-6202 7" Monitor universal 16:9 (1 RFK + 2 AV Eingänge)
- 771000-6203 7" Monitor universal 16:9 Split -Screen Funktion (4 Videoeingänge)
- 771000-6220 3,5" Monitor universal 16:9 (1 RFK + 2 AV Eingänge)
- 771000-6400 WIFI Videotransmitter universal 12Volt (Gratis APP)
- 771000-6410 Funk Videotransmitter universal 12Volt (4 Kanal)
- 771000-6420 Digitale Videotransmitter universal 12Volt
- 30.3510-01 Standard Schließer Relais universal inkl. Sockel und Kabel
- can-er 70 Elektronisches Lastrelais universal für 12V oder 24V