



TECHN. DATEN / KENNUNGEN

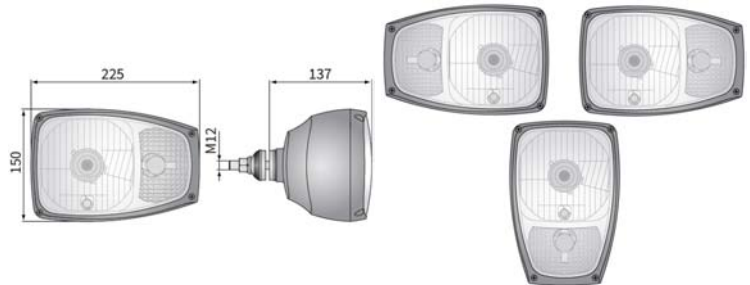
- Abmessungen: 225x150x137
- Lichtfunktionen: Abblendlicht, Fernlicht, Positionslicht, Blinklicht
- Licht Markierung: HC/R, A, 5, 1b
- Verkehr: Rechtsverkehr
- Referenzzahl: 12.5
- Lichtquelle: H4, W5W, PY21
- maximale Leistung: 75/70W, 5W, 21W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC
- Optik: FF
- Dichtungsklasse: IP66
- Gehäusematerial: Werkstoff
- Glasmaterial: Glass
- Einbau-Steckverbinder: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

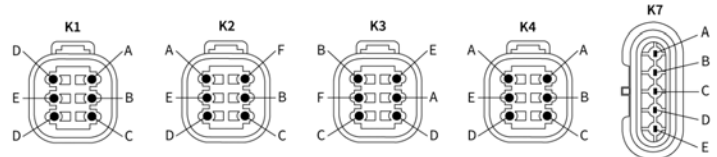
- Teile zur einfacheren Montage:
 Gegenstecker Deutsch DT06-6S 6-Pin - Katalog Nr A.07131
 Gegenstecker AMP SuperSeal 1,5 5-Pin - Katalog Nr A.07134
- Gleichwertig Hella:
 K - 1EE 996 174-221, L - 1EE 996 174-287, M - 1EE 996 174-211
 N - 1EE 996 174-277, O - 1EE 996 174-337, P - 1EE 996 174-387
- Gleichwertig Cobo:
 C - 05.1053.0000, E - 05.1056.0000
 D - 05.1054.0000, F - 05.1055.0000
- Gleichwertig Nordic:
 G - N500
- Gleichwertig ABL:
 H - 3850, J - 3800
- Besonders geeignet für:
 A - JCB Lader:
 Serie: TM300, 400
 Agri Serie: TM220, TM310, 406 bis 457
 teleskopisch Serie: TM180, TM220, TM310, 515 bis 560
 teleskopisch Agri (Loadall) Serie: 515 bis 560
 Baggerlader: 5CX
- B - JCB Fahrzeuge:
 Baggerlader Serie: 1CX bis 4CX
 Geländestapler Serie: 926 bis 940
 Agri (Loadall) Teleskoplader, Serie: 524-50, 527-55

ABMESSUNGEN



Kontakt Konfiguration

- A. Masse
- B. Abblendlicht
- C. Fernlicht
- D. Positionslicht
- E. Fahrrichtungslicht
- F. Frei



Katalognummer	Homologationscode	Optionen	Seitenblinker Ausstattung	Glühbirne H4 12V	Glühbirne H4 24V	Glühbirne PY21W	Glühbirne W5W	DT06-6S-Stecker	Steckers	Deutsch DT AMP SuperSeal 1.5	Kontakt Konfiguration	Seite	rechts	links	Gleichwertig	Hella	Cobo	Nordic	ABL	Anwendung	bes. geeignet für
RGV1.49010	071	✓	✓						✓	✓	1	✓								A	
RGV1.49011	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	1	✓				K	C	G	H		
RGV1.49015	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	1	✓									
RGV1.49014	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	2	✓									
RGV1.49017	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	3	✓									
RGV1.49012	071	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	1	✓			L						
RGV1.49016	071	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	3	✓									
RGV1.49018	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	1	✓									
RGV1.49000	071	✓	✓						✓	✓	1	✓				D	G	H		A	
RGV1.49001	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	1	✓			M	D	G	H			
RGV1.49005	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	1	✓									
RGV1.49004	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	2	✓									
RGV1.49007	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	3	✓									
RGV1.49002	071	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	1	✓			N						
RGV1.49006	071	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	3	✓									
RGV1.49008	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	1	✓									
RGV1.49020	071	✓	✓						✓	✓	1	✓									
RGV1.49021	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	1	✓				O	F	J			
RGV1.49023	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	2	✓									
RGV1.49027	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	3	✓									
RGV1.49025	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	1	✓									
RGV1.49022	071	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	1	✓				P					
RGV1.49026	071	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	3	✓									
RGV1.49040	071	✓	✓						✓	✓	7	✓									
RGV1.49041	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	7	✓									
RGV1.49042	071	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	7	✓									
RGV1.49030	071	✓	✓						✓	✓	7	✓									
RGV1.49031	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	7	✓									
RGV1.49032	071	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	7	✓									
RGV1.49050	071	✓	✓						✓	✓	7	✓									
RGV1.49051	071	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	7	✓									
RGV1.49052	071	✓	✓						✓	✓	7	✓									