



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
- Nominalspannungsvorsorgung: 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 996 174-021, L - 1EE 996 174-287, M - 1EE 996 174-011
 N - 1EE 996 174-277, O - 1EE 996 174-337, P - 1EE 996 174-387

Gleichwertig Cobo:
 C - 05.1053.0000, E - 05.1055.0000
 D - 05.1054.0000, E - 05.1056.0000

Gleichwertig Nordic:
 G - N500

Gleichwertig ABL:
 H - 3850, J - 3800

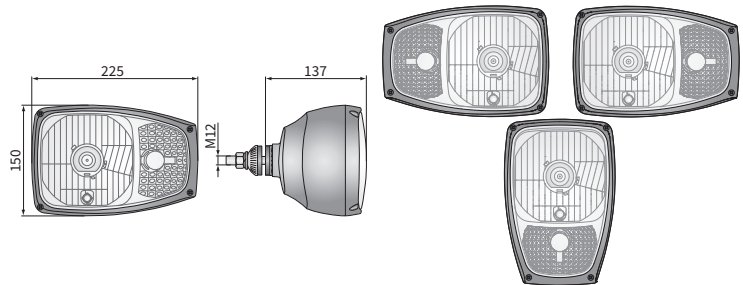
Besonders geeignet für:
 A - JCB Lader:

- Serie: TM300, 400
- Agri Serie: TM220, TM310, 406 bis 457
- teleskopisch Serie: TM180,+E31 TM220, TM310, 515 bis 560
- teleskopisch Agri (Loadall) Serie: 515 bis 560
- Baggerlader: 5CX

B - JCB Fahrzeuge:

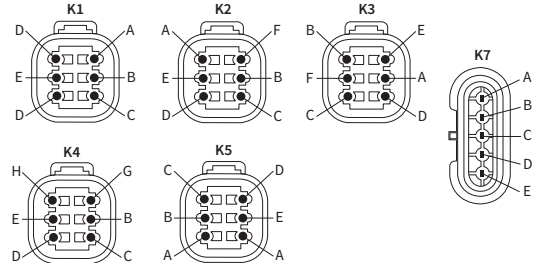
- Baggerlader Serie: 1CX bis 4CX
- Geländestapler Serie: 926 bis 940
- Agri (Loadall) Teleskoplader, Serie: 524-50, 527-55

ABMESSUNGEN



Kontakt Konfiguration

- A. Masse
- B. Abblendlicht
- C. Fernlicht
- D. Positionslicht
- E. Fahrlicht
- F. Frei
- G. Masse für Abblendlicht und Fernlicht
- H. Masse Positions und Fahrlicht



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 Konfigur.	Seite	rechts	links	Gleichwertig	Hella	Cobo	Nordic	ABL	Anwendung	bes. geeignet für
RGV1.49010	071		✓							✓	✓	1	✓				K	C	G	H		A
RGV1.49011	071		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	1	✓				K	C	G	H		A
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	✓			M	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	✓			O	E	J				B
RGV1.49021	071		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	1	✓			O	E	J				
RGV1.49025	071		✓							✓	✓	1	✓									
RGV1.49023	071		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	2	✓									
RGV1.49027	071		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	3	✓									
RGV1.49064	071		✓							✓	✓	5	✓									
RGV1.49065	071		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	5	✓									
RGV1.49022	071		✓			✓	✓	✓		✓	✓	1	✓							P		
RGV1.49026	071		✓			✓	✓	✓		✓	✓	3	✓									
RGV1.49066	071		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	5	✓									
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	✓									