



## KURZ-INFO

### Rich Tone Horn M26

- Sattes, hochwertiges Klangbild mit Schallausbreitung
- Zeitloses edles Design
- Optimale Klangfarbe bei Einbau eines Sets aus Hoch- und Tiefton

## PRODUKTMERKMALE



- Effektvoller Klang
- Garantierte Marken-Qualität
- Praxisbewährte Lebensdauer

### Besondere Eigenschaften

- Teflon-Pille optional zum Schutz vor Feuchtigkeit
- Hoher Korrosionsschutz
- Varianten mit zusätzlicher Entstörung verfügbar



[www.hella.com/horns](http://www.hella.com/horns)

# TECHNISCHE DETAILS

## Technische Daten

Durchmesser



97 mm

Lautstärke



115 dB (A)  
@ 2 m

Tonfrequenz



335 / 400 Hz

Zulassung



ECE R28;  
E 0020011

Spannung



12 V / 24 V

## Zielgruppen

Landmaschinen



Limousine



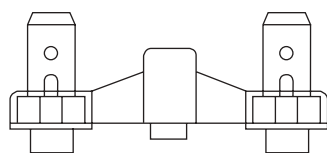
Off-Road



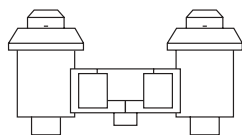
Kleinwagen



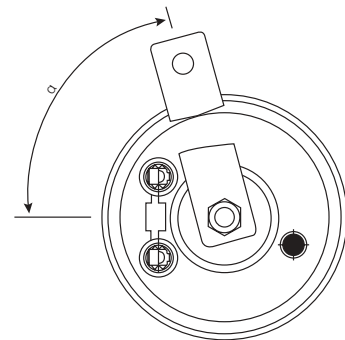
## Technische Zeichnung



**Zeichnung Anschluss A**  
6,3 mm Flachstecker



**Zeichnung Anschluss B**  
6,3 mm spritzwassergeschützter Flachstecker in  
Verbindung mit Gummitülle 9GT 700 452-005



**Zeichnung Halterposition**  
(Beispielhafte Darstellung)

# PROGRAMMÜBERSICHT

| Artikelnummer   | Nennspannung (V) | Frequenz (Hz) | Zeichnung Anschluss | Teflon-Pille | Zusätzliche elektrische Entstörung | Gehäusefarbe | $\alpha$ : Position Halter ( $\pm 5^\circ$ , $0^\circ =$ Position elektrischer Anschluss) | Bemerkungen  |
|-----------------|------------------|---------------|---------------------|--------------|------------------------------------|--------------|---|--|
| 3AM 002 952-891 | 12               | 335 / 400     | A                   | ja           | nein                               | verzinkt     | 270°  | Flachstecker Kupfer, Set   |
| 3AL 002 952-811 | 12               | 400           | A                   | ja           | nein                               | verzinkt     | 270°  | Flachstecker Kupfer  |
| 3AL 002 952-861 | 12               | 335           | A                   | ja           | nein                               | verzinkt     | 270°  | Flachstecker Kupfer  |
| 3AL 002 952-871 | 24               | 335           | A                   | nein         | nein                               | verzinkt     | 270°  | Flachstecker Kupfer  |
| 3AL 002 952-841 | 12               | 335           | B                   | ja           | nein                               | verzinkt     | 270°  | Flachstecker Kupfer  |
| 3AL 002 952-827 | 12               | 400           | B                   | nein         | nein                               | schwarz      | 75°   | Flachstecker, galvanisch verzинnt                                |
| 3AL 002 952-857 | 12               | 400           | A                   | ja           | nein                               | verzinkt*    | 270°  | Flachstecker Kupfer  |
| 3AL 002 952-917 | 12               | 335           | B                   | nein         | nein                               | verzinkt     | 152°  | Flachstecker Kupfer  |
| 3AL 002 952-907 | 12               | 400           | A                   | ja           | Diode                              | verzinkt     | 270°  | Flachstecker Kupfer  |
| 3AL 006 958-821 | 24               | 400           | A                   | ja           | nein                               | verzinkt     | 270°  | Flachstecker Kupfer  |
| 3AL 908 571-021 | 12               | 400           | A                   | nein         | nein                               | verzinkt     | 270°  | Flachstecker, galvanisch verzинnt                                |
| 3AL 908 571-031 | 12               | 335           | A                   | nein         | nein                               | verzinkt     | 90°   | Flachstecker, galvanisch verzинnt<br>Minusanschluss über Gehäuse |
| 3AL 002 952-927 | 24               | 335           | A                   | nein         | Diode                              | verzinkt     | 270°  | Flachstecker Kupfer  |

\* Front schwarz

**HELLA KGaA Hueck & Co.**

Kunden-Service-Center

Rixbecker Straße 75

59552 Lippstadt/Germany

Tel.: 0180-5-250001 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz)

Fax: 0180-2-250001 (0,06 € je Verbindung)

Internet: [www.hella.de](http://www.hella.de)

© Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt

020 000 000 - 000 AA/00.00/0.0

Printed in Germany