



Elettronica

SCHEDA PRODOTTO

Super Tone Horn B133

- Ideale nel traffico, produce un suono forte e penetrante
- Carcassa robusta dal design raffinato con griglia in rilievo
- Ideale nel fuoristrada in condizioni difficili



CARATTERISTICHE

- Suono di grande effetto
- Garanzia di un marchio di qualità
- Vita utile collaudata nell'utilizzo pratico

Particolarità

- Capsula in Teflon (optional) come protezione contro l'umidità
- Elevata resistenza alla corrosione
- Disponibili passacavi in gomma come protezione supplementare dall'acqua
- Disponibili varianti con schermatura supplementare
- Connettore DEUTSCH disponibile come optional



www.hella.com/horns

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati tecnici

Diametro



123 mm

Intensità sonora



118 dB (A)
@ 2 m*

Frequenza acustica



300 / 375 /
500 Hz

Omologazione



ECE R28;
E 000414**

Tensione



12 V / 24 V

Applicazioni

Bus



Autocarri



Veicoli di intervento



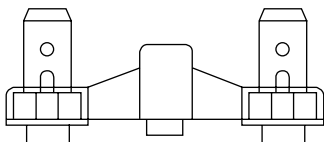
Fuoristrada



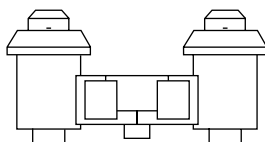
Autovetture



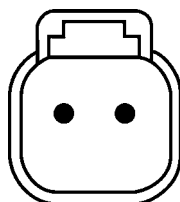
Disegno tecnico



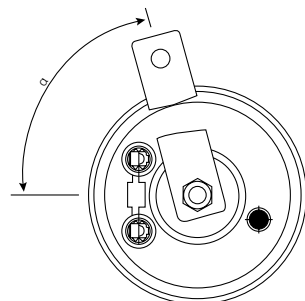
Schema di collegamento A
Connettore faston da 6,3 mm in rame



Schema di collegamento B
Connettore faston da 6,3 mm in rame protetto dagli spruzzi d'acqua con passacavi in gomma
9GT 700 452-005



Schema di collegamento E
Connettore DEUTSCH DT 06-25 protetto dagli spruzzi d'acqua



Schema della posizione del supporto
(rappresentazione esemplificativa)

* Versione per gli utenti della strada con diritto di precedenza: 110 dB(A) distanza 3,5m

** Versione per gli utenti della strada con diritto di precedenza : DIN B08 / CH 2098

PANORAMICA DEI PRODOTTI

Codice articolo	Tensione nominale (V)	Frequenza (Hz)	Schema di collegamento	Capsula in teflon	Schermatura elettrica supplementare	Colore della carcassa	α: Posizione supporto ($\pm 5^\circ$), 0° = Posizione collegamento elettrico	Note
3AG 003 399-081	12	375 / 500	B	sì	Condensatore	nero	180°	Kit per utenti della strada con diritto di precedenza a norma DIN 14 610, comprensivo di passacavi in gomma
3AG 003 399-101	24	375 / 500	B	sì	Condensatore	nero	180°	Kit per utenti della strada con diritto di precedenza a norma DIN 14 610, comprensivo di passacavi in gomma
3AF 003 399-041	12	375	B	sì	Condensatore	nero	180°	Per utenti della strada con diritto di precedenza a norma DIN 14 610, comprensivo di passacavi in gomma
3AF 003 399-051	12	500	B	sì	Condensatore	nero	180°	Per utenti della strada con diritto di precedenza a norma DIN 14 610, comprensivo di passacavi in gomma
3AF 003 399-061	24	375	B	sì	Condensatore	nero	180°	Per utenti della strada con diritto di precedenza a norma DIN 14 610, comprensivo di passacavi in gomma
3AF 003 399-071	24	500	B	sì	Condensatore	nero	180°	Per utenti della strada con diritto di precedenza a norma DIN 14 610, comprensivo di passacavi in gomma
3AG 003 399-801	12	300 / 500	A	no	no	nero	270°	Set con relè, griglia rossa
3AF 003 399-327	24	375	B	sì	Condensatore	nero	180°	Passacavi in gomma compresi
3AF 003 399-337	24	500	B	sì	Condensatore	nero	180°	Passacavi in gomma compresi
3AF 003 399-347	24	375	E	no	Condensatore	nero	270°	-
3AF 003 399-357	24	500	E	no	Condensatore	nero	90°	-

HELLA S.p.A.

Via B. Buozzi, 5
20090 - Caleppio di Settala (MI)
Tel : 02.98835.1
Fax : 02.98835.835-836
E-mail : infoitalia@hella.com
Internet : www.hella.it

Ufficio di Torino
Viale Gandhi, 23
10051 Avigliana (TO)
Tel : 02.98.835.310
Fax: 02.98.835.353

© HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt,
J00467/04.12
Con riserva di modifiche ai prezzi e ai contenuti