



INFORMATION PRODUIT

Avertisseur à disque Rich Tone M26

- Un son puissant pour une plus grande sécurité
- Un design intemporel
- 2 fréquences disponibles : 335 et 400 Hz

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



- Un son puissant
- Une qualité reconnue
- Une longue durée de vie

Propriétés spéciales

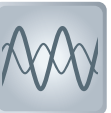
- Pastille Téflon en option pour le protéger contre l'humidité
- Haute protection anticorrosion
- Versions avec antiparasitage supplémentaires disponibles



www.hella.com/horns

DÉTAILS TECHNIQUES

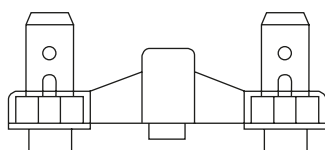
Caractéristiques techniques

Diamètre	Niveau de pression acoustique à 2 m	Gamme de fréquences	Homologation	Tension nominale
 97 mm	 115 dB (A) @ 2 m	 335 / 400 Hz	 ECE R28; E 0020011	 12 V / 24 V

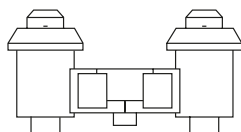
Cibles



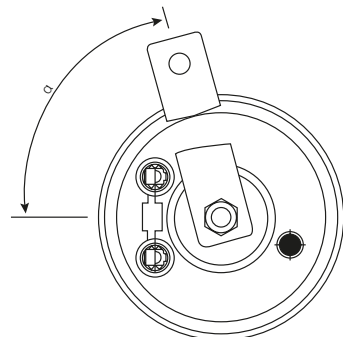
Plan technique



Plan raccordement A
Connecteur plat 6,3 mm



Plan raccordement B
Connecteur plat 6,3 mm protégé contre les
projections d'eau accompagnant la douille en
caoutchouc 9GT 700 452-005



Plan de position du support
(exemple de représentation)

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME

Référence article	Tension nominale (V)	Fréquence (Hz)	Plan Raccordement	Pastille Teflon	Antiparasitage électrique supplémentaire	Couleur de boîtier	α : position du support ($\pm 5^\circ$), 0° = position du raccordement électrique	Observations
3AM 002 952-891	12	335 / 400	A	oui	non	galvanisé	270°	Connecteur plat cuivre, kit
3AL 002 952-811	12	400	A	oui	non	galvanisé	270°	Connecteur plat cuivre
3AL 002 952-861	12	335	A	oui	non	galvanisé	270°	Connecteur plat cuivre
3AL 002 952-871	24	335	A	non	non	galvanisé	270°	Connecteur plat cuivre
3AL 002 952-841	12	335	B	oui	non	galvanisé	270°	Connecteur plat cuivre
3AL 002 952-827	12	400	B	non	non	Noir	75°	Connecteur plat, étamé galvaniquement
3AL 002 952-857	12	400	A	oui	non	galvanisé*	270°	Connecteur plat cuivre
3AL 002 952-917	12	335	B	non	non	galvanisé	152°	Connecteur plat cuivre
3AL 002 952-907	12	400	A	oui	Diode	galvanisé	270°	Connecteur plat cuivre
3AL 006 958-821	24	400	A	oui	non	galvanisé	270°	Connecteur plat cuivre
3AL 908 571-031	12	335	A	non	non	galvanisé	90°	Connecteur plat, étamé galvaniquement, raccord au moins par le boîtier
3AL 002 952-927	24	335	A	non	Diode	galvanisé	270°	Connecteur plat cuivre

* Façade noir Onyx