



KL1 AMPLIFIÉ

Haut-parleur
Dynamique

N° d'article:
8326-001-002-51:
KL1 4Ω
8326-005-001-51:
KL1 8Ω

HAUT-PARLEUR - KL1 AMPLIFIÉ

Données techniques:

Général

Tension d'alimentation:	10 V - 32 V
Consommation électrique:	Max 450 mA, ≤ 1 mA (contact d'allumage = 0 V)
Matériau:	plastique type PA, noir
Dimensions:	H: 72 mm, L: 77 mm, P: 50 mm, Ø 58 mm
Poids:	235 g
Connectiques:	5 fils, 2m de câble, sortie filaire
Température de stockage:	-40 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F)
Température de fonctionnement:	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)

Haut-parleur amplifié

Gamme de fréquence:	4 Ω: 300 Hz à 6 kHz @ -10 dB 8 Ω: 300 Hz à 16 kHz @ -10 dB
Puissance acoustique efficace:	83 dB/1 W/1 m ± 3 dB
Puissance électrique max.:	3.2 W / 4 Ω ; 1.8 W / 8 Ω
Gain:	+24 dB
Tension d'entrée:	100 mV
Impédance d'entrée:	1 KΩ
Contact d'allumage:	Oui

Produit:

Caractéristiques

- Compatible batterie camion / voiture
- Haut-parleur avec un amplificateur intégré
- Basse consommation
- Compact pour une installation facile
- Gamme de fréquences optimisée pour les applications radiocommunications

Domaine d'applications

- Pour radio mobile et systèmes radio

Contenu de la livraison

- N° d'article: 8326-001-002-51:
KL1 4 Ω avec sortie filaire et guide d'installation
- N° d'article: 8326-005-001-51:
KL1 8 Ω avec sortie filaire et guide d'installation

KL1 AMPLIFIED

Dynamic
loudspeaker

Article-No.:
8326-001-002-51:
KL1 4Ω
8326-005-001-51:
KL1 8Ω



Product:

Characteristics

- Car and truck supply ready
- Loudspeaker with integrated amplifier
- Low consumption
- Small design for easy installation
- Frequency range optimized for radio communication

Application range

- For mobile and fixed radio systems

Scope of delivery

- Article-No: 8326-001-002-51:
KL1 4 Ω with open wires and
installation guide
- Article-No: 8326-005-001-51:
KL1 8 Ω with open wires and
installation guide

Technical Data:

General

Power supply:	10 V to 32 V
Consumption:	Max 450 mA, ≤ 1 mA (ignition contact = 0 V)
Housing:	Plastic PA, black
Dimensions:	Height 72 mm, Width 77 mm, Depth 50 mm, Ø 58 mm
Weight:	235 grams
Connection:	5-wire cable 2m, open wires
Storage temperature:	-40 °C to +70 °C (-40 °F to +158 °F)
Operating temperature:	-30 °C to +60 °C (-22 °F to +140 °F)

Loudspeaker amplifier

Frequency range:	4 Ω: 300 Hz to 6 kHz at -10 dB 8 Ω: 300 Hz to 16 kHz at -10 dB
Effective sound pressure:	83 dB/1 W/1 m ± 3 dB
Maximum output:	3.2 W / 4 Ω ; 1.8 W / 8 Ω
Gain:	+24 dB
Input voltage:	100 mV
Input impedance:	1 KΩ
Ignition contact:	Yes