



ETON UG VW T6 F2.2 – KOMONENTENSYSTEM FÜR VW T6

Das UG VW T6 F2.2 ist ein neu entwickeltes 200 mm (8“) Plug & Play 2-Wege Komponenten Front-System für den VW T6, bestehend aus speziell abgestimmten Tief-/Mitteltönern mit Glasfaser-Papier Sandwichmembran, Langhub-Sicke, belastbarer Spule und äußerst kräftigem Ferrit-Magneten mit großer Kernbohrung für eine optimale Belüftung.

Die glasfaserverstärkten, neu designten Plug & Play Polyamid Körbe sind mit Dichtband versehen und haben fahrzeugspezifische Anschluss terminals.

Die passgenauen neuen 28 mm (1 1/8“) Gewebechochtöner sind ausgestattet mit starken Neodymmagneten mit mehrstufig bedämpfem Koppelvolumen sowie belüfteten Schwingspulen. Die speziell beschichteten Gewebekalotten sorgen dank der neuen Dome-Geometrie für optimale Rundstrahleigenschaften.

Dazu kommen speziell abgestimmte, mit hochwertigen Bauteilen bestückte Kabelfrequenzweichen, die eine perfekte Ankopplung an den Tief-/Mitteltöner ermöglichen. Die Weichen sind platzsparend und einfach zu verbauen. Sie verfügen über eine Pegelanpassung von 0 dB und +3 dB mit jeweils 12 dB/Okt..

Der UG VW T6 F2.2 ist Made in Germany.

HAUPTMERKMALE

- Plug & Play 2-Wege Komponenten Front-System für den VW T6
- 200 mm (8“) Tief-/Mitteltöner mit Glasfaser-Papier Sandwichmembranen, Langhub-Sicken, belastbaren Schwingspulen, kräftigen Ferrit-Magneten mit großer Kernbohrung, glasfaserverstärkten Plug & Play Polyamid Körben mit Dichtband und fahrzeugspezifischen Anschluss terminals
- 28 mm (1 1/8“) Plug & Play Hochtöner mit beschichteten Gewebekalotten, starken Neodymmagneten mit Koppelvolumen und mehrstufiger Bedämpfung, belüfteten Schwingspulen
- Montage der Hochtöner über perfekt passende VAG Plug & Play 3-Punkt Anschlussflansch-Aufnahme
- Speziell abgestimmte, mit hochwertigen Bauteilen bestückte Kabelfrequenzweichen, 12 dB/Okt. Flankensteilheit, Pegelanpassung auf der Weiche (0 dB / +3 dB), passgenaue VAG spezifische Anschlussstecker
- Made in Germany

TECHNISCHE DATEN

| TECHNISCHE DATEN | UG VW T6 F2.2 |
|--------------------|----------------|
| Tief-/Mitteltöner | 200 mm (8“) |
| Hochtöner | 28 mm (1 1/8“) |
| Musikbelastbarkeit | 120 W |
| Nennbelastbarkeit | 80 W RMS |
| Nennimpedanz | 3 Ohm |
| Kennschalldruck | 89 dB |