

# TFA 614 / 624 mit DKL 804

## TFA 614 / 624 mit DKL 804 analoge Variante



## TFA 614 / 624 mit DKL 804 CiA447-Variante



TFA 614 mit DKL 804 = Tonfolgeanlage mit einem Druckkammerlautsprecher 804

TFA 624 mit DKL 804 = Tonfolgeanlage mit zwei Druckkammerlautsprechern 804



Im Vergleich zum DKL 604 werden  
pro DKL 804 bis zu  
1,5 dB mehr erreicht.

### Technische Daten:

Bezeichnung:	Tonfolgeverstärker 614 / 624	
Spannung:	12 V / 24 V	
mittlere Stromaufnahme:	3,5 A (bei TFA 624 12 V)	
Betriebstemperaturbereich:	-40 °C bis +80 °C	
Alarmteil:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sondersignal nach DIN 14610</li> <li>• integriertes elektr. Kompressorsignal (nur bei TFV 624)</li> <li>• Anhaltesignal (YELP) einstellbar (nur bei TFV 624)</li> </ul>	
Bezeichnung:	Druckkammerlautsprecher DKL 604	Druckkammerlautsprecher DKL 804
Impedanz:	4 Ω	4 Ω
Belastbarkeit:	70 W	70 W
Maße Schallbecher:	Ø 112 mm / Tiefe: 71 mm	145 mm x 145 mm / Tiefe: 87 mm

### Zulassung: (Deutschland und international)

Akustik nach TA32 und TA32a: ~ W 25060

EMV nach ECE-R 10: (E) 10R-05 7535

Weitere zugelassene, ausländische Tonsignale auf Anfrage.