

## CDX1-1445/8

Bestellnummer: 1001099

Bruttopreis (EVP): CHF **68.00**

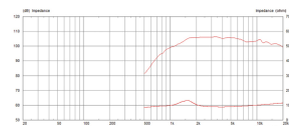
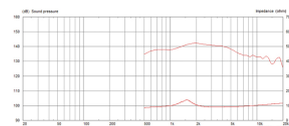
### PA-Hornstreiber, 20 W, 8 $\Omega$

#### PA-Hornstreiber, 20 W, 8 $\Omega$

- Hochwertiger 25-mm-Kompressionstreiber (1") mit 35-mm-Schwingspule (1,4") und Ferritmagnet
- Einteilige PETP-Membran und -Sicke
- Integrierte Membran und rückseitige Abdeckung für einfachen Austausch
- Empfohlene Trennfrequenz 2200 Hz (12 dB/Okt.)
- 4-Loch-Schrauben-Montage
- Auch als 16- $\Omega$ -Version (CDX1-1445/16) oder als Version mit 35-mm-Standardgewinde (CDX1-1446/8) verfügbar

Herstellerinformation  
Celestion International Ltd  
Claydon Business Park, Great Blakenham,  
Ipswich  
Suffolk IP6 0NL  
Vereinigtes Königreich  
info@celestion.com

Importeur  
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de



## CDX1-1445/8

### Technische Daten:

|   |  |
|---|--|
| <b>EAN-Code</b>   | 739894576253                             |
| <b>Nettogewicht</b>                                     | 0,97 kg                                  |
| <b>Impedanz (Z)</b>                                     | 8 Ω                                      |
| <b>Übertragungstechnik</b>                              | Kabel                                    |
| <b>Frequenzbereich</b>                                  | 1500-20000 Hz                            |
| <b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>                 | -  |
| <b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b> | 2200 Hz                                  |
| <b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>                          | 20 W                                     |
| <b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>                         | 40 W                                     |
| <b>Kennschalldruck</b>                                  | 106 dB/W/m                               |
| <b>Max. Nennschalldruck</b>                             | -  |
| <b>Maximale Spannung</b>                                | -  |
| <b>Abstrahlwinkel horizontal</b>                        | -  |
| <b>Abstrahlwinkel vertikal</b>                          | -  |
| <b>Nachgiebigkeit (C<sub>ms</sub>)</b>                  | -  |
| <b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>                   | -  |
| <b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>                | -  |
| <b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>                | -  |
| <b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>                      | -  |
| <b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>               | -  |
| <b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>              | -  |
| <b>Kraftfaktor (BxL)</b>                                | -  |
| <b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>                | -  |
| <b>Schwingspulendurchm.</b>                             | Ø 35 mm                                  |
| <b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>                          | -  |
| <b>Schwingspulenmaterial</b>                            | kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht |
| <b>Schwingspulenträger</b>                              | -  |
| <b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>             | -  |
| <b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>               | -  |
| <b>Austrittsöffnung</b>                                 | Ø 25 mm                                  |
| <b>Magnetgewicht</b>                                    | -  |
| <b>Magnetdurchmesser</b>                                | -  |
| <b>Einbauöffnung</b>                                    | je nach Horn                             |
| <b>Einbautiefe</b>                                      | je nach Horn                             |
| <b>Lochkreisdurchmesser</b>                             | Ø 76 mm (4x M6)                          |
| <b>Lochabstand X</b>                                    | -  |
| <b>Lochabstand Y</b>                                    | -  |
| <b>Abmessungen</b>                                      | Ø 90 mm x 52 mm                          |
| <b>Außendurchmesser</b>                                 | Ø 90 mm                                  |
| <b>Breite</b>   | Ø 90 mm                                  |
| <b>Höhe</b>   | Ø 90 mm                                  |
| <b>Tiefe</b>  | 52 mm                                    |
| <b>Farbe</b>  | Schwarz                                  |
| <b>Schutzart</b>  | -  |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>                           | 0-40 °C                                  |
| <b>Gewicht</b>  | 0,97 kg                                  |
| <b>Verpackungseinheit</b>                               | 1  |
| <b>Lautsprechertyp</b>                                  | 1"                                       |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>                      | 0,13 x 0,081 x 0,11 m                    |
| <b>Bruttogewicht</b>                                    | 1,07 kg                                  |
| <b>Nettogewicht</b>                                     | 0,97 kg                                  |
| <b>Niederohm</b>  | 1  |