

## HT-958PA/SW

Bestellnummer: 102450

Bruttopreis (EVP): CHF **72.00**

### Ringradiator-Hochtöner, 30 W, 8 Ω

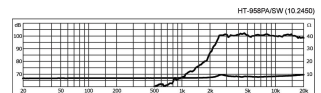
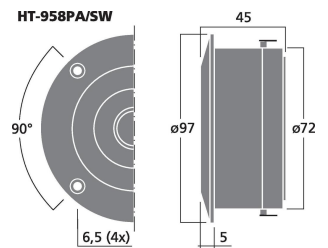
#### Ringradiator-Hochtöner, 30 W, 8 Ω

- Für PA und Hi-Fi
- Guter Wirkungsgrad
- Hervorragendes Übertragungsverhalten in Breitbandigkeit und Linearität

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

#### Empfohlenes Zubehör

|          |  |
|----------|--|
| MZF-8614 | Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 StÃ¼ck |
| DSP-1    | Mono-LS. Schutzmodul                   |



## HT-958PA/SW

### Technische Daten:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>EAN-Code</b>   | 4007754070590           |
| <b>Nettogewicht</b>                                     | 0,525 kg                |
| <b>Impedanz (Z)</b>                                     | 8 Ω                     |
| <b>Übertragungstechnik</b>                              | Kabel                   |
| <b>Frequenzbereich</b>                                  | fx-20 kHz               |
| <b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>                 | 2,2 kHz                 |
| <b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b> | 5 kHz                   |
| <b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>                          | 30 W                    |
| <b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>                         | 60 W                    |
| <b>Kennschalldruck</b>                                  | 101 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 25,4 mm               |
| <b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>                          | -                       |
| <b>Schwingspulenmaterial</b>                            | -                       |
| <b>Schwingspulenträger</b>                              | -                       |
| <b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>             | -                       |
| <b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>               | -                       |
| <b>Austrittsöffnung</b>                                 | -                       |
| <b>Magnetgewicht</b>                                    | -                       |
| <b>Magnetdurchmesser</b>                                | Ø 72 mm                 |
| <b>Einbauöffnung</b>                                    | Ø 75 mm                 |
| <b>Einbautiefe</b>                                      | 45 mm                   |
| <b>Lochkreisdurchmesser</b>                             | -                       |
| <b>Lochabstand X</b>                                    | -                       |
| <b>Lochabstand Y</b>                                    | -                       |
| <b>Abmessungen</b>                                      | Ø 97 mm x 45 mm         |
| <b>Außendurchmesser</b>                                 | Ø 97 mm                 |
| <b>Breite</b>   | Ø 97 mm                 |
| <b>Höhe</b>   | Ø 97 mm                 |
| <b>Tiefe</b>  | 45 mm                   |
| <b>Farbe</b>  | Schwarz                 |
| <b>Schutzart</b>  | -                       |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>                           | 0-40 °C                 |
| <b>Gewicht</b>  | 0,525 kg                |
| <b>Verpackungseinheit</b>                               | 1                       |
| <b>Lautsprechertyp</b>                                  | -                       |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>                      | 0,105 x 0,055 x 0,105 m |
| <b>Bruttogewicht</b>                                    | 0,555 kg                |
| <b>Nettogewicht</b>                                     | 0,525 kg                |
| <b>Niederohm</b>  | 1                       |