

SPE-150/WS

Bestellnummer: 101620

Bruttopreis (EVP): CHF **22.00**

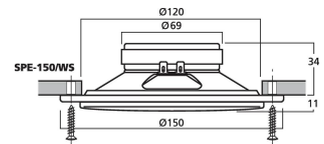
Einbau-Breitbandlautsprecher, 15 W, 4 Ω

Einbau-Breitbandlautsprecher, 15 W

- Hochtonkegel
- Besonders flache Bauform mit festmontiertem Metallgitter

Empfohlenes Zubehör

JYSTY-2208 100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8



SPE-150/WS

Technische Daten:

| | |
|---|-------------------------|
| EAN-Code | 4007754031706 |
| Nettogewicht | 0,507 kg |
| Impedanz (Z) | 4 Ω |
| Übertragungstechnik | Kabel |
| Frequenzbereich | 100-12000 Hz |
| Resonanzfrequenz (f_s) | - |
| Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.) | - |
| Nennbelastbarkeit (RMS) | 15 W |
| Musikbelastbarkeit (MAX) | 30 W |
| Kennschalldruck | 89 dB/W/m |
| Max. Nennschalldruck | - |
| Maximale Spannung | - |
| Abstrahlwinkel horizontal | - |
| Abstrahlwinkel vertikal | - |
| Nachgiebigkeit (C_{ms}) | - |
| Bewegte Masse (M_{ms}) | - |
| Mechanische Güte (Q_{ms}) | - |
| Elektrische Güte (Q_{es}) | - |
| Gesamtgüte (Q_{ts}) | - |
| Äquivalentvolumen (V_{as}) | - |
| Gleichstromwiderst. (R_e) | - |
| Kraftfaktor (BxL) | - |
| Schwingspulenind. (L_e) | - |
| Schwingspulendurchm. | - |
| Schwingspulenwick.-Höhe | - |
| Schwingspulenmaterial | - |
| Schwingspulenträger | - |
| Lineare Auslenkung (X_{MAX}) | - |
| Eff. Membranfläche (S_d) | - |
| Austrittsöffnung | - |
| Magnetgewicht | - |
| Magnetdurchmesser | - |
| Einbauöffnung | Ø 120 mm |
| Einbautiefe | 34 mm |
| Lochkreisdurchmesser | - |
| Lochabstand X | - |
| Lochabstand Y | - |
| Abmessungen | Ø 153 mm x 45 mm |
| Außendurchmesser | Ø 153 mm |
| Breite | Ø 153 mm |
| Höhe | Ø 153 mm |
| Tiefe | 45 mm |
| Farbe | Weiß |
| Schutzart | - |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Gewicht | 500 g |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Lautsprechertyp | 130 |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,165 x 0,055 x 0,165 m |
| Bruttogewicht | 0,611 kg |
| Nettogewicht | 0,507 kg |
| Niederohm | 1 |