

**EDL-165AB/WS**

Bestellnummer: 163650

 Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**
**ELA-A/B-Deckenlautsprecher**

ELA-A/B-Deckenlautsprecher  
 mit EN-54-24-Zertifizierung für Anlagen mit A/B-Lautsprecher-Verteilung nach EN 60849.

- 100-V-Übertragungstechnik
- Breitbandlautsprecher (13 cm) mit Doppelschwingspule
- Zwei unabhängige Transformatoren mit Abgriffen mit jeweils 6/3/1,5 W
- Anschluss erfolgt über 2 Keramikschaubklemmen innerhalb des Gehäuses
- Metallgehäuse mit Feuertopf und Metallfrontschutzgitter
- Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032, Teil 3

Herstellerinformation  
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Konsul-Smidt-Str. 68  
 28217 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de



 **MADE IN  
GERMANY**


**Empfohlenes Zubehör**

SPC-515H/SW	Lautsprecherkabel, Halogenfrei, 2x1.5mm, 100m
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8
GM-7150/WS	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8
GM-7150/SW	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8

## EDL-165AB/WS

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754263848
<b>Nettогewicht</b>	1,437 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	-
<b>Übertragungstechnik</b>	100 V
<b>Frequenzbereich</b>	80-19000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	-
<b>Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	2 x 6/3/1,5 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	-
<b>Kennschalldruck</b>	93 dB (1 W/1 m) 78 dB (EN, 1 W/4 m)
<b>Max. Nennschalldruck</b>	101 dB (1 m) 86 dB (EN, 4 m)
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	180° (500 Hz) 180° (1 kHz) 155° (2 kHz) 76° (4 kHz)
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	180° (500 Hz) 180° (1 kHz) 155° (2 kHz) 76° (4 kHz)
<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>	-
<b>Schwingspulenwickl.-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>	-
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 140-150 mm
<b>Einbautiefe</b>	90 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 170 mm x 95 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 170 mm
<b>Breite</b>	Ø 170 mm
<b>Höhe</b>	Ø 170 mm
<b>Tiefe</b>	95 mm
<b>Farbe</b>	Weiβ, RAL9010
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	-10 °C bis +55 °C
<b>Gewicht</b>	1,4 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	130
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,195 x 0,1 x 0,195 m
<b>Bruttogewicht</b>	1,538 kg
<b>Nettогewicht</b>	1,437 kg
<b>100 V</b>	1
<b>EN-54-Zertifizierung</b>	1
<b>Ballwurfsicher</b>	1

**EDL-165AB/WS****Artikel Informationen**

Neu

Bruttogewicht	1.300 kg
VRG/VEG	VRG-2.5