

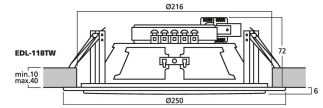
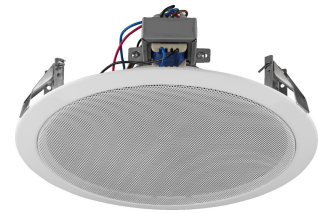
**EDL-118TW**

Bestellnummer: 163850

 Bruttopreis (EVP): CHF **77.00**
**ELA-Deckenlautsprecher, 100 V**

 ELA-Deckenlautsprecher  
 mit integriertem Hochtöner

- 100-V-Übertragungstechnik
- 2-Wege-Koaxiallautsprecher 20 cm (8")
- Metallgehäuse mit Abdeckung der Korböffnungen
- Leistungsabgriffe 15/10/6/3 W
- Schnellmontageeinrichtung mit Federklemmen
- Anschluss über Klemmterminal
- Für Deckenstärken 10-40 mm

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

**Empfohlenes Zubehör**

GM-7150/WS

GM-7150/SW

SPC-515/SW LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE

SPC-515/WS LS-Kabel 100m 2x1.5mm weiss HIGHLY FLEXIBLE

SPC-525/SW LS-Kabel 100m 2x2.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE

## EDL-118TW

### Technische Daten:

EAN-Code	4007754266443
Nettogewicht	1,208 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	90-20000 Hz
Resonanzfrequenz ( $f_s$ )	-
Empf. Trennfreq. ( $f_{max.}$ ) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	15/10/6/3 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	94 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	106 dB
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 ( $B \times L$ )	-
Schwingspulenind. ( $L_e$ )	-
Schwingspulendurchm.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	-
Eff. Membranfläche ( $S_d$ )	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 216 mm
Einbautiefe	85 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 252 mm x 85 mm
Außendurchmesser	Ø 252 mm
Breite	Ø 252 mm
Höhe	Ø 252 mm
Tiefe	85 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,21 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	200er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,255 x 0,08 x 0,265 m
Bruttogewicht	1,34 kg
Nettogewicht	1,208 kg
100 V	1

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.330 kg
VRG/VEG	VRG-2.5