

**ETS-515TW/BK**  
Bestellnummer: 1001313

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

### ELA-Tonsäule, schwarz

---

ELA-Tonsäule

- 100-V-Übertragungstechnik oder 8- $\Omega$ -Betrieb
- 2-Wege-Ausführung (mit zusätzlichem, integriertem Hochtöner für einen deutlich verbesserten Klang)
- Integrierte Frequenzweiche
- 6-stufiger Leistungsumschalter mit 8- $\Omega$ -Umschaltung
- 2 x 6-mm-Gewindebuchse
- Kunststoffgehäuse und Gewebe-Schutzabdeckung
- Durchgehender Montagewinkel im Lieferumfang
- Klemmleisten-Anschluss

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



## ETS-515TW/BK

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754428025
<b>Nettogewicht</b>	2,84 kg
<b>100 V</b>	1
<b>Niederohm</b>	1
<b>Aktiv/passiv</b>	passiv
<b>Übertragungstechnik</b>	100 V oder niederohmig
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	-
<b>Nennleistung</b>	-
<b>Belastbarkeit, gesamt</b>	30 W
<b>Nennbelastbarkeit</b>	15/7,5/4/2/1 W (100 V)15 W (8 Ω)
<b>Impedanz</b>	8 Ω
<b>Frequenzbereich</b>	90-20000 Hz
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Rauschabstand</b>	-
<b>Eingangssignal</b>	-
<b>System</b>	2-Wege
<b>Breitbänder</b>	-
<b>Tieftöner</b>	-
<b>Mitteltöner</b>	-
<b>Hochtöner</b>	-
<b>Anzahl eingebauter LS-Chassis</b>	2+1
<b>Lautsprechergröße</b>	10 cm (4")
<b>Kennschalldruck</b>	87 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Abstrahlwinkel</b>	H140°/V50°
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	140°
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	50°
<b>Ausstattung</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Montagevorrichtung</b>	Montagewinkel, durchgehend
<b>Ballwurfsicher</b>	-
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	128 x 385 x 140 mm
<b>Breite</b>	128 mm
<b>Höhe</b>	385 mm
<b>Tiefe</b>	140 mm
<b>Gewicht</b>	2,8 kg
<b>Eingänge</b>	Steck-Schraubklemmen
<b>Ausgänge</b>	-
<b>Ersatzschwingspule</b>	-
<b>Sonstiges</b>	-
<b>Zubehör</b>	-
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,18 x 0,18 x 0,51 m
<b>Bruttogewicht</b>	3,1 kg
<b>Nettogewicht</b>	2,84 kg

### Artikel Informationen

<b>Neu</b>	<b>N</b>
<b>Bruttogewicht</b>	3.100 kg
<b>VRG/VEG</b>	VRG-2