

ETS-210TW/WS

Bestellnummer: 162940

Bruttopreis (EVP): CHF **179.00**

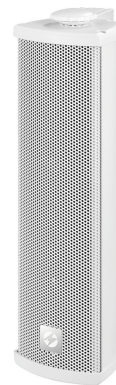
ELA-Tonsäule, Aluminium, schmal, wetterfest

Schmale Bauform, wetterfeste Ausführung

ELA-Tonsäule
im Alu-Profilgehäuse

- Wetterfest und strahlwassergeschützt
- 100-V-Übertragungstechnik
- 2-Wege-Ausführung (mit zusätzlichen, integrierten Hochtönern für einen deutlich verbesserten Klang)
- Anschlusskabel mit 5 Leistungsanzapfungen
- 2 x M6-Gewindebuchse
- Aluminium-Frontgitter
- Montagewinkel im Lieferumfang

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

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

AKB-160 Verstärkermodul, 100V 1x40W

PA-1120 5-Zonen-ELA-Mischverstärker 120 W

PA-1200 ELA-Mischverstärker, 100V, 120W, 4 Zonen

PA-12040 4 Zonen ELA-Verstärker 4x120 W

PA-1240 5-Zonen-ELA-Mischverstärker 240 W

PA-1250D ELA-Verstärker 1x 250 W

PA-1450D ELA-Verstärker 4 x 50 W

PA-1850D ELA-Verstärker 8 x 50 W

PA-1960 ELA-Hochleistungs-Verstärker, 960W

PA-2240 ELA-Leistungsverstärker 2x240W

PA-312 ELA-Mono-Mischverstärker 1x120W

PA-312DMP ELA-Mono-Mischverstärker 1x120W

PA-324 ELA-Mono-Mischverstärker 1x240W

PA-40120 4-Zonen ELA Verstärker 100V/40Ohm 4x120W

PA-4040 ELA-Verstärker 100V, 40Ohm 4x40W

PA-4120 ELA-Leistungsverstärker 4x120W Notstrom

PA-4240 ELA-Leistungsverstärker 4x240W Notstrom

PA-5240 5-Zonen-ELA-Mischverstärker 240 W

PA-5480 5-Zonen-ELA-Mischverstärker 480 W

PA-6240 6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x240W

PA-6480 6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x480W

PA-6600 6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x600W

PA-900 ELA-Verstärker 1x120W IÄ¼fterlos

PA-900S ELA-Verstärker 1x120W IÄ¼fterlos

PA-900WP ELA-Verstärker 1x120W IÄ¼fterlos

PA-924 ELA-Verstärker, 240W

ETS-210TW/WS

Technische Daten:

EAN-Code	4007754225822
Nettogewicht	1,085 kg
Außenbereich	1
Wetterfest	1
100 V	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	-
Belastbarkeit, gesamt	10 W
Nennbelastbarkeit	10/5/2,5/1,25/0,63 W
Impedanz	-
Frequenzbereich	170-20000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	2-Wege
Breitbänder	-
Tieftöner	-
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	2+1
Lautsprechergröße	5 cm (2")
Kennschalldruck	86 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Abstrahlwinkel	H170°/V50°
Abstrahlwinkel horizontal	170°
Abstrahlwinkel vertikal	50°
Ausstattung	-
Gehäusematerial	Aluminium
Farbe	Weiß
Montagevorrichtung	Montagewinkel
Ballwurfsicher	-
Schutzart	IP66
Zul. Einsatztemperatur	-30 °C bis +50 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	80 x 280 x 70 mm
Breite	80 mm
Höhe	280 mm
Tiefe	70 mm
Gewicht	1 kg
Eingänge	Kabelanschluss
Ausgänge	-
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,12 x 0,125 x 0,32 m
Bruttogewicht	1,275 kg
Nettogewicht	1,085 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.275 kg
VRG/VEG	VRG-2.5