

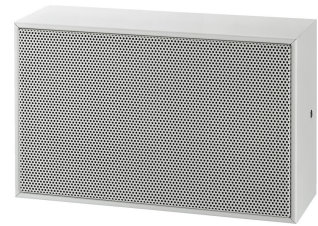
ESP-50AB/WS

Bestellnummer: 160120

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

ELA-A/B-Wandlautsprecher
 mit EN-54-24-Zertifizierung für Evakuierungsanlagen mit A/B-Lautsprecher-Verteilung
 nach EN 60849 und DIN VDE 0833-4.

- 100-V-Übertragungstechnik
- 2 getrennte Breitbandlautsprecher (10 cm) mit jeweils eigenem Transformator 6/3/1,5 W
- Anschluss erfolgt über 2 Klemmterminals innerhalb des Gehäuses
- Holzgehäuse mit Metallschutzgitter
- Einfache Wandmontage mittels beiliegendem Metallbügel und Befestigungsmaterial
- Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032, Teil 3


Empfohlenes Zubehör

GM-7150/WS	ELA-Lautsprecherkabel 50W, EDIZIO DUE, weiss
GM-7150/SW	ELA-Lautsprecherkabel 50W, EDIZIO DUE, schwarz
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8
GM-7135	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8
GM-7135-60	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8

ESP-50AB/WS

Technische Daten:

EAN-Code	4007754233377
Nettogewicht	1,9 kg
100 V	1
EN-54-Zertifizierung	1
Ballwurfsicher	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	-
Belastbarkeit, gesamt	2 x 6 W
Nennbelastbarkeit	2 x 6/3/1,5 W
Impedanz	-
Frequenzbereich	120-20000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	-
Breitbänder	-
Tieftöner	-
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	2
Lautsprechergröße	10 cm (4")
Kennschalldruck	92 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	99 dB
Abstrahlwinkel	H120°/V120°
Abstrahlwinkel horizontal	120°
Abstrahlwinkel vertikal	120°
Ausstattung	-
Gehäusematerial	Holz
Farbe	Weiß
Montagevorrichtung	Metallbügel
Ballwurfsicher	ja
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	-10 °C bis +50 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	265 x 165 x 90 mm
Breite	265 mm
Höhe	165 mm
Tiefe	90 mm
Gewicht	1,9 kg
Eingänge	Schraubklemmen
Ausgänge	-
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,18 x 0,27 x 0,1 m
Bruttogewicht	2,12 kg
Nettogewicht	1,9 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.120 kg
VRG/VEG	VRG-2