

WALL-05T/SW Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 163580

## 2-Wege-ELA-Lautsprecherboxen-Paar, schwarz

2-Wege-ELA-Lautsprecherboxen-Paar

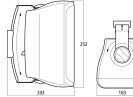
- Wandlautsprecher mit Kunststoffgehäuse in Schwarz4 Leistungsabgriffe sowie umschaltbar auf 8-Ohm-Betrieb
- 13-cm-Tiefmitteltöner (5") und 12-mm-Kalottenhochtöner (½")
- Hohe Klangqualität und Sprachverständlichkeit
- Montagebügel, schwenk- und neigbar
- Anschlussterminal mit Abdeckkappe

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

Empfohlenes Zubehör		
GM-7150/WS	ELA-LautstÃ×rkesteller 50W, EDIZIO DUE, weiss	
GM-7150/SW	ELA-LautstÃ×rkesteller 50W, EDIZIO DUE, schwarz	
PA-4040	ELA-VerstÃ×rker 100V, 40hm 4x40W	
SPC-515/SW LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE		
ZNK2/65FRNC Lausprecherkabel 2x1.5mm2, 100 Volt, Meterware		
ZNKCT7662700	Lausprecherkabel 2x2.5mm2, d:8mm halogenfrei	

















## WALL-05T/SW

EAN-Code         4007754261257           Nettogewicht         5,24 kg           Außenbereich         1           100 V         1           Niederohm         1           Aktiv/passiv         passiv           Übertragungstechnik         100 V oder niederohmig           Ausgangsleistung, gesamt         -           Nennleistung         -           Belastbarkeit, gesamt         80 W           Nennbelastbarkeit         16/8/4/2 W (100 V)40 W (8 Ω)           Impedanz         8 Ω           Frequenzbereich         80-20000 Hz           Klirrfaktor         -           Rauschabstand         -           Eingangssignal         -           System         2-Wege           Breitbänder         -           Tiefföner         Tiefmitteltöner 13 cm (5")           Mitteltöner         -           Hochtöner         Kalottenhochtöner 12 mm (½")           Anzahl eingebauter LS-Chassis         2           Lautsprechergröße         13 cm (5")           Kennschalldruck         89 dB/W/m           Max. Nennschalldruck         104 dB
Außenbereich         1           100 V         1           Niederohm         1           Aktiv/passiv         passiv           Übertragungstechnik         100 V oder niederohmig           Ausgangsleistung, gesamt         -           Nennleistung         -           Belastbarkeit, gesamt         80 W           Nennbelastbarkeit         16/8/4/2 W (100 V)40 W (8 Ω)           Impedanz         8 Ω           Frequenzbereich         80-20000 Hz           Klirrfaktor         -           Rauschabstand         -           Eingangssignal         -           System         2-Wege           Breitbänder         -           Tiefföner         Tiefmitteltöner 13 cm (5")           Mitteltöner         -           Hochtöner         Kalottenhochtöner 12 mm (½")           Anzahl eingebauter LS-Chassis         2           Lautsprechergröße         13 cm (5")           Kennschalldruck         89 dB/W/m
Außenbereich         1           100 V         1           Niederohm         1           Aktiv/passiv         passiv           Übertragungstechnik         100 V oder niederohmig           Ausgangsleistung, gesamt         -           Nennleistung         -           Belastbarkeit, gesamt         80 W           Nennbelastbarkeit         16/8/4/2 W (100 V)40 W (8 Ω)           Impedanz         8 Ω           Frequenzbereich         80-20000 Hz           Klirrfaktor         -           Rauschabstand         -           Eingangssignal         -           System         2-Wege           Breitbänder         -           Tiefföner         Tiefmitteltöner 13 cm (5")           Mitteltöner         -           Hochtöner         Kalottenhochtöner 12 mm (½")           Anzahl eingebauter LS-Chassis         2           Lautsprechergröße         13 cm (5")           Kennschalldruck         89 dB/W/m
Niederohm         1           Aktiv/passiv         passiv           Übertragungstechnik         100 V oder niederohmig           Ausgangsleistung, gesamt         -           Nennleistung         -           Belastbarkeit, gesamt         80 W           Nennbelastbarkeit         16/8/4/2 W (100 V)40 W (8 Ω)           Impedanz         8 Ω           Frequenzbereich         80-20000 Hz           Klirrfaktor         -           Rauschabstand         -           Eingangssignal         -           System         2-Wege           Breitbänder         -           Tiefföner         Tiefmitteltöner 13 cm (5")           Mitteltöner         -           Hochtöner         Kalottenhochtöner 12 mm (½")           Anzahl eingebauter LS-Chassis         2           Lautsprechergröße         13 cm (5")           Kennschalldruck         89 dB/W/m
Aktiv/passivpassivÜbertragungstechnik100 V oder niederohmigAusgangsleistung, gesamt-Nennleistung-Belastbarkeit, gesamt80 WNennbelastbarkeit16/8/4/2 W (100 V)40 W (8 Ω)Impedanz8 ΩFrequenzbereich80-20000 HzKlirrfaktor-Rauschabstand-Eingangssignal-System2-WegeBreitbänder-TieftönerTiefmitteltöner 13 cm (5")Mitteltöner-HochtönerKalottenhochtöner 12 mm (½")Anzahl eingebauter LS-Chassis2Lautsprechergröße13 cm (5")Kennschalldruck89 dB/W/m
Übertragungstechnik       100 V oder niederohmig         Ausgangsleistung, gesamt       -         Nennleistung       -         Belastbarkeit, gesamt       80 W         Nennbelastbarkeit       16/8/4/2 W (100 V)40 W (8 Ω)         Impedanz       8 Ω         Frequenzbereich       80-20000 Hz         Klirrfaktor       -         Rauschabstand       -         Eingangssignal       -         System       2-Wege         Breitbänder       -         Tiefföner       Tiefmitteltöner 13 cm (5")         Mitteltöner       -         Hochtöner       Kalottenhochtöner 12 mm (½")         Anzahl eingebauter LS-Chassis       2         Lautsprechergröße       13 cm (5")         Kennschalldruck       89 dB/W/m
Ausgangsleistung, gesamt  Nennleistung  Belastbarkeit, gesamt  Nennbelastbarkeit  16/8/4/2 W (100 V)40 W (8 Ω)  Impedanz  8 Ω  Frequenzbereich  80-20000 Hz  Klirrfaktor  Rauschabstand  Eingangssignal  - System  2-Wege  Breitbänder  Tieftöner  Tieftöner  Mitteltöner  Hochtöner  Kalottenhochtöner 12 mm (½")  Anzahl eingebauter LS-Chassis  2  Lautsprechergröße  13 cm (5")  Kennschalldruck  89 dB/W/m
Nennleistung       -         Belastbarkeit, gesamt       80 W         Nennbelastbarkeit       16/8/4/2 W (100 V)40 W (8 Ω)         Impedanz       8 Ω         Frequenzbereich       80-20000 Hz         Klirrfaktor       -         Rauschabstand       -         Eingangssignal       -         System       2-Wege         Breitbänder       -         Tieftöner       Tiefmitteltöner 13 cm (5")         Mitteltöner       -         Hochtöner       Kalottenhochtöner 12 mm (½")         Anzahl eingebauter LS-Chassis       2         Lautsprechergröße       13 cm (5")         Kennschalldruck       89 dB/W/m
Belastbarkeit, gesamt       80 W         Nennbelastbarkeit       16/8/4/2 W (100 V)40 W (8 Ω)         Impedanz       8 Ω         Frequenzbereich       80-20000 Hz         Klirrfaktor       -         Rauschabstand       -         Eingangssignal       -         System       2-Wege         Breitbänder       -         Tiefftöner       Tiefmitteltöner 13 cm (5")         Mitteltöner       -         Hochtöner       Kalottenhochtöner 12 mm (½")         Anzahl eingebauter LS-Chassis       2         Lautsprechergröße       13 cm (5")         Kennschalldruck       89 dB/W/m
Nennbelastbarkeit         16/8/4/2 W (100 V)40 W (8 Ω)           Impedanz         8 Ω           Frequenzbereich         80-20000 Hz           Klirrfaktor         -           Rauschabstand         -           Eingangssignal         -           System         2-Wege           Breitbänder         -           Tiefftöner         Tiefmitteltöner 13 cm (5")           Mitteltöner         -           Hochtöner         Kalottenhochtöner 12 mm (½")           Anzahl eingebauter LS-Chassis         2           Lautsprechergröße         13 cm (5")           Kennschalldruck         89 dB/W/m
Timpedanz   8 Ω   80-20000 Hz
Frequenzbereich 80-20000 Hz  Klirrfaktor - Rauschabstand -  Eingangssignal - System 2-Wege Breitbänder - Tieftöner Tiefmitteltöner 13 cm (5")  Mitteltöner - Hochtöner Kalottenhochtöner 12 mm (½")  Anzahl eingebauter LS-Chassis 2  Lautsprechergröße 13 cm (5")  Kennschalldruck 89 dB/W/m
Klirrfaktor -  Rauschabstand -  Eingangssignal -  System 2-Wege  Breitbänder -  Tieftöner Tiefmitteltöner 13 cm (5")  Mitteltöner -  Hochtöner Kalottenhochtöner 12 mm (½")  Anzahl eingebauter LS-Chassis 2  Lautsprechergröße 13 cm (5")  Kennschalldruck 89 dB/W/m
Rauschabstand - Eingangssignal - System 2-Wege Breitbänder - Tieftöner Tiefmitteltöner 13 cm (5") Mitteltöner - Hochtöner Kalottenhochtöner 12 mm (½") Anzahl eingebauter LS-Chassis 2 Lautsprechergröße 13 cm (5") Kennschalldruck 89 dB/W/m
Eingangssignal -  System 2-Wege  Breitbänder -  Tieftöner Tiefmitteltöner 13 cm (5")  Mitteltöner -  Hochtöner Kalottenhochtöner 12 mm (½")  Anzahl eingebauter LS-Chassis 2  Lautsprechergröße 13 cm (5")  Kennschalldruck 89 dB/W/m
System 2-Wege  Breitbänder - Tieftöner Tiefmitteltöner 13 cm (5")  Mitteltöner - Hochtöner Kalottenhochtöner 12 mm (½")  Anzahl eingebauter LS-Chassis 2  Lautsprechergröße 13 cm (5")  Kennschalldruck 89 dB/W/m
Breitbänder - Tieftöner Tiefmitteltöner 13 cm (5")  Mitteltöner - Hochtöner Kalottenhochtöner 12 mm (½")  Anzahl eingebauter LS-Chassis 2  Lautsprechergröße 13 cm (5")  Kennschalldruck 89 dB/W/m
Tieftöner Tiefmitteltöner 13 cm (5")  Mitteltöner - Hochtöner Kalottenhochtöner 12 mm (½")  Anzahl eingebauter LS-Chassis 2  Lautsprechergröße 13 cm (5")  Kennschalldruck 89 dB/W/m
Mitteltöner-HochtönerKalottenhochtöner 12 mm (½")Anzahl eingebauter LS-Chassis2Lautsprechergröße13 cm (5")Kennschalldruck89 dB/W/m
Hochtöner Kalottenhochtöner 12 mm (½")  Anzahl eingebauter LS-Chassis 2  Lautsprechergröße 13 cm (5")  Kennschalldruck 89 dB/W/m
Anzahl eingebauter LS-Chassis2Lautsprechergröße13 cm (5")Kennschalldruck89 dB/W/m
Lautsprechergröße13 cm (5")Kennschalldruck89 dB/W/m
Kennschalldruck 89 dB/W/m
Max. Nennschalldruck 104 dB
Abstrahlwinkel H110°/V90°
Abstrahlwinkel horizontal 110°
Abstrahlwinkel vertikal 90°
Ausstattung -
<b>Gehäusematerial</b> Kunststoff
<b>Farbe</b> Schwarz
Montagevorrichtung Montagebügel
Ballwurfsicher -
Schutzart IP65
Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C
Stromversorgung -
Abmessungen163 x 252 x 203 mm (mit Bügel)
Breite 163 mm
Höhe 252 mm
Tiefe 203 mm
<b>Gewicht</b> 2,6 kg
Eingänge LS-Klemmterminal
Ausgänge -
Ersatzschwingspule -
Sonstiges schwenk- und neigbar
Zubehör -
Verpackungsmaße (B x H x L)         0,2 x 0,28 x 0,425 m
<b>Bruttogewicht</b> 5,73 kg
Nettogewicht 5,24 kg

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	6.400 kg	
VRG/VEG	VRG-2	