

RBT-95SR Bruttopreis (EVP): CHF 95.00

Bestellnummer: 103790

Bändchen-Hochtöner, 40W, 8Ω

Bändchen-Hochtöner, 40W, 8 Ω

- Magnetostat mit Hornvorsatz Gegenüber RBT-95 und RBT-95SQ gesteigerte Belastbarkeit
- Neodym-Magnetsystem
- Brillante, feinzeichnende Hochtonwiedergabe, hoher Wirkungsgrad
- Ideal für 3-, 4-Wege-Boxen oder Hochtonergänzung von Breitbandlautsprechern
- Längsgeriffelte, leicht gewölbte Frontplatte aus Kunststoff



"MONACOR liefert mit dem RBT-95SR einen erfreulich preisgünstigen Hochtonmagnetostaten, der im obersten Hochtonbereich vorzügliche Qualität verspricht. ... bietet einen blitzsauberen Frequenzgang, der sehr linear bis fast 20 Kilohertz reicht."

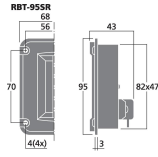
Klang+Ton 02/2013

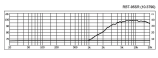
SPH-10M, MSH-115HQ, RBT-95SR und SAM-2 im Bausatz 2DOT1 "Ein sehr schön anzuschauendes System, das ebenso schön spielt ... die Anpassungsfähigkeit des Bausatzes ist sagenhaft und die Einstellungsmöglichkeiten nahezu unendlich ... unglaublich alltagstauglich, kommt mit jeder Art von Musik zurecht und ist Heimkinotauglich. In unserem Hörraum staunten wir nicht schlecht, als wir das System auf die Probe stellten. Die kleinen Speaker wirkten dort, als würden sie den ganzen Tieftonanteil wiedergeben. Der Subwoofer war einfach nicht zu orten. Die Taktik mit den Fliesen geht voll auf ... es wackelt nichts, obwohl ein kräftiger, druckvoller Bass im Raum ist. Die Satelliten ihrerseits spielen mit einer gehörigen Portion Luftigkeit und Feinauflösung."

Herstellerinformation MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Zum Falsch 36 28307 Bremen Deutschland info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör		
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stück	
ST-960GM	LS-Anschluss	
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen	











RBT-95SR

EAN-Code 4007754228960 Nettogewicht 0,177 kg Impedanz (Z) 8 Ω Übertragungstechnik Kabel Frequenzbereich κ-22000 Hz Resonanzfrequenz (f₂) 3500 Hz Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 5000 Hz dB/Okt.) 40 W Musikbelastbarkeit (RMS) 40 W Musikbelastbarkeit (MAX) 70 W Kennschalldruck 98 dB/W/m Max. Nennschalldruck 98 dB/W/m Max. Rennschalldruck 98 dB/W/m Max. Sennschalldruck 98 dB/W/m Max. Rennschalldruck 98 dB/W/m Max. Rennschalldruck 98 dB/W/m Max. Rennschalldruck 10 Abstrahlwinkel vertikal 1 Abstrahlwinkel vertikal 1 Abstrahlwinkel vertikal 1 Maximale Spannung 1 Bewegte Masse (Mms) 1 Mechanische Güte (Qms) 1 Gesamtgüte (Qts) 1 Gesamtgüte (Qts) 1 Schwingspulent (Qts) 1 <th>Technische Daten:</th> <th></th>	Technische Daten:	
Nettogewicht 0,177 kg Impedanz (Z) 8 Ω Übertragungstechnik Kabel Frequenzbereich fx-22000 Hz Resonanzfrequenz (f₂) 3500 Hz Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 5000 Hz dB/Okt.) Honebastbarkeit (RMS) 40 W Musikbelastbarkeit (RMS) 70 W Kennschalldruck 98 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Bewegte Masse (Mms) - Bewegte Masse (Mms) - Beleathinsche (Qms) -		4007754220060
Impedanz (Z) 8 Ω Übertragungstechnik Kabel Frequenzbereich fx-22000 Hz Resonanzfrequenz (f₂) 3500 Hz Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 5000 Hz BMP. Trennfreq. (fmax.) (12 5000 Hz BMP. Trennfreq. (fmax.) (12 40 W Musikbelastbarkeit (RMS) 40 W Musikbelastbarkeit (MAX) 70 W Kennschalldruck - Maximale Spannung - Abstralbrinkel norizontal - Abstralbrinkel borizontal - Abstralbrinkel vertikal - Nachgiebigkeit (Cns) - Bewegte Masse (Mms) -		
Übertragungstechnik Kabel Frequenzbereich fx-22000 Hz Resonanzfrequenz (f₂) 3500 Hz Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.) 5000 Hz Menschalldruck 98 dB/W/m Masikbelastbarkeit (MAX) 70 W Kennschalldruck 98 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Maximale Spannung - Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Nachgiebigkeit (Cms) - Bewegte Masse (Mms) - Bewegte Masse (Mms) - Bekeiter (Qms) - Gesamtgüte (Qms) - Kraftaktor (BxL) - Schwingspulenid. (Lu) - Schwingspulenid. (Lu) - Schwingspulenider (Sms)		·
Frequenzbereich fx-22000 Hz Resonanzfrequenc (f₂) 3500 Hz Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 5000 Hz dB/Okt.) 3500 Hz Mennbelastbarkeit (RMS) 40 W Musikbelastbarkeit (MAX) 70 W Kennschalldruck 98 dB/W/m Max. Nennschalldruck		
Resonanzfrequenz (f _a) 3500 Hz Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 5000 Hz Mb/Okt.) 5000 Hz Nennbelastbarkeit (RMS) 40 W Musikbelastbarkeit (MAX) 70 W Kennschalldruck 98 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Maximale Spannung - Abstrahlwinkel vertikal - Nachgiebigkeit (Cms) - Bewegte Masse (Mms) - Mechanische Güte (Qms) - Bewegte Masse (Mms) - Mechanische Güte (Qms) - Elektrische Güte (Qms) - Gesamtgüte (Qts) - Gesantgüte (Qts) - Gesantgüte (Qts) - Gieichstromwiderst. (Rt) - Kraftaktor (BxL) - Schwingspulenind. (La) - SchwingspulentwickHöhe - Schwingspulenträger - Lineare Auslenkung (X _{MAX}) - Eff. Membranfläche (Sa) - Austrittsöffnung 82 x 47 mm Ei		
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 5000 Hz dB/Okt.) 40 W Musikbelastbarkeit (MAX) 70 W Kennschalldruck 98 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Maximale Spannung - Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Nachgiebigkit (Cms) - Bewegte Masse (Mms) - Mechanische Güte (Qms) - Elektrische Güte (Qms) - Gesantgüte (Qms) - Äquivalentvolumen (Vms) - Gleichstromwiderst. (Rm) - Kraftfatkor (BxL) - Schwingspulendurchm. - Schwingspulendurchm. - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenmaterial - Schwingspulentiföre - Lineare Auslenkung (Xmax) - Eff. Membrantäc		
dB/Okt.) 40 W Nennbelastbarkeit (RMS) 40 W Musikbelastbarkeit (MAX) 70 W Kennschalldruck 98 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Maximale Spannung - Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Nachgiebigkeit (Cms) - Bewegte Masse (Mms) - Mechanische Güte (Qms) - Bewegte Masse (Mms) - Mechanische Güte (Qms) - Gesamtgüte (Qto) - Äquivalentvolumen (Vas) - Gleichstromwiderst (Re) - Kraftfaktor (BxL) - Schwingspulenid. (La) - SchwingspulenwickHöhe - Schwingspulenmäträger - Lineare Auslenkung (Xmax) - Elift. Membranfläche (S _d) - Austrittsöffnung - Magnetgewicht - Magnetdurchmesser - Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbautie 43		
Nennbelastbarkeit (RMS) 40 W Musikbelastbarkeit (MAX) 70 W Kennschalldruck 98 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Max. Nennschalldruck - Maximale Spannung - Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel horizontal - Machanische Güte (Cms) - Bewegte Masse (Mms) - Mechanische Güte (Qms) - Bewegte Masse (Mms) - Mechanische Güte (Qms) - Elektrische Güte (Qms) - Gesamtgüte (Qts) - Äquivalentvolumen (Vas) - Gleichstromwiderst. (Rg) - Kraftfaktor (BkL) - Schwingspulentinder. (Lg) - Schwingspulentinder. - Schwingspulenträger - Lineare Auslenkung (Xmax) - Eff. Membranfläche (Sg) - Austrittsöffnung 82 x 47 mm Magnetgewicht - Loc		5000 Hz
Musikbelastbarkeit (MAX) 70 W Kennschalldruck 98 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Maximale Spannung - Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Machgiebigkeit (Cms) - Bewegte Masse (Mms) - Mechanische Güte (Qms) - Elektrische Güte (Qts) - Gesamtgüte (Qts) - Äquivalentvolumen (Vas) - Gleichstromwiderst. (Ro) - Kraftfaktor (BxL) - Schwingspulenidruchm. - Schwingspulendurchm. - SchwingspulentwickHöhe - Schwingspulenträger - Schwingspulenträger - Lineare Auslenkung (Xmax) - Eff. Membranfläche (Sa) - Austrittsöffnung - Magnetdurchmesser Magnetostat Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbautiefe 43 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen		
Kennschalldruck 98 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Maximale Spannung - Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Nachgiebigkeit (C _{ms}) - Bewegte Masse (M _{me}) - Mechanische Güte (Q _{ms}) - Elektrische Güte (Q _{ms}) - Gesamtgüte (Q _{ts}) - Gleichstromwiderst. (R _e) - Kraffaktor (BkL) - Schwingspulenid. (L _e) - Schwingspulendurchm. - Schwingspulendurchm. - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenträger - Lineare Auslenkung (X _{Max}) - Eff. Membranfläche (S _d) - Austrittsöffnung - Magnetgewicht - Magneturchmesser Magnetostat Einbauöffnung	·	
Max. Nennschalldruck - Maximale Spannung - Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Nachgiebigkeit (C _{ms}) - Bewegte Masse (M _{ms}) - Mechanische Güte (Q _{ms}) - Elektrische Güte (Q _{cs}) - Gesamtgüte (Q _{ts}) - Äquivalentvolumen (V _{ss}) - Gleichstromwiderst. (R _e) - Kraftfaktor (BxL) - Schwingspulenind. (L _e) - Schwingspulenind. (L _e) - SchwingspulenwickHöhe - Schwingspulenträger - Lineare Auslenkung (X _{MAX}) - Eff. Membranfläche (S _d) - Austrittsöffnung - Magnetgewicht - Magnetdurchmesser Magnetostat Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbauüfnung 82 x 47 mm Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Farbe		
Maximale Spannung - Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Nachgiebigkeit (Cms) - Bewegte Masse (Mms) - Mechanische Güte (Qms) - Elektrische Güte (Qms) - Äquivalentvolumen (Vas) - Äquivalentvolumen (Vas) - Gleichstromwiderst. (Re) - Kraftfaktor (BxL) - Schwingspulenind. (La) - Schwingspulendurchm. - Schwingspulendurchm. - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenträger - Lineare Auslenkung (X _{MAX}) - Eff. Membranfläche (Sa) - Austrittsöffnung 82 × 47 mm Magnetgewicht - Magnetuchmesser Magnetostat Einbauöffnung 82 × 47 mm Einbautiefe 43 mm Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Höhe 95 mm		· ·
Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Nachgiebigkeit (Cms) - Bewegte Masse (Mms) - Mechanische Güte (Qms) - Elektrische Güte (Qes) - Gesamtgüte (Qts) - Äquivalentvolumen (Vss) - Gleichstromwiderst. (Rc) - Kraftfaktor (BxL) - Schwingspulendurchm - Schwingspulendurchm - Schwingspulendurchm - SchwingspulentwickHöhe - Schwingspulentwäger - Lineare Auslenkung (Xmax) - Eff. Membranfläche (Sd) - Austrittsöffnung - Magnetdurchmesser Magnetostat Einbauöffnung 82 × 47 mm Einbauöffnung 82 × 47 mm Einbauöffnung 82 × 47 mm Einbauöffnung 68 x 95 x 43 mm Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außeh		-
Abstrahlwinkel vertikal - Nachgiebigkeit (Cms) - Bewegte Masse (Mms) - Mechanische Güte (Qms) - Elektrische Güte (Qms) - Gesamtgüte (Qts) - Äquivalentvolumen (Vas) - Gleichstromwiderst. (Re) - Kraftfaktor (BxL) - Schwingspulenind. (Le) - SchwingspulenwickHöhe - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenträger - Lineare Auslenkung (X _{MAX}) - Eff. Membranfläche (Sa) - Austrittsöffnung - Magnetourchmesser Magnetoustat Einbauöffnung 82 x 47 mm Lochabstand Y 70 mm Außendurchmesser - Breite		
Nachgiebigkeit (Cms) - Bewegte Masse (Mms) - Mechanische Güte (Qms) - Elektrische Güte (Qms) - Gesamtgüte (Qts) - Äquivalentvolumen (Vas) - Gleichstromwiderst. (Rq) - Kraftfaktor (BxL) - Schwingspulenind. (Lq) - Schwingspulenind. (Lq) - Schwingspulenmaterial - Schwingspulentäger - Lineare Auslenkung (Xmax) - Eff. Membranfläche (Sq) - Austrittsöffnung - Magnetgwicht - Magnetgwicht - Magnetdurchmesser Magnetostat Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbauöffnung 82 x 47 mm Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe<		-
Bewegte Masse (Mms)		-
Mechanische Güte (Qms) - Elektrische Güte (Qms) - Gesamtgüte (Qts) - Äquivalentvolumen (Vas) - Gleichstromwiderst. (Re) - Kraftfaktor (BxL) - Schwingspulenind. (Le) - Schwingspulendurchm. - Schwingspulendurchm. - Schwingspulenträger - Schwingspulenträger - Lineare Auslenkung (X _{MAX}) - Eff. Membranfläche (Sd) - Austrittsöffnung - Magnetgewicht - Magnetgewicht - Magnetostat - Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbautiefe 43 mm Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe <th></th> <th></th>		
Elektrische Güte (Q _{es})		-
Gesamtgüte (Qts) - Äquivalentvolumen (Vas) - Gleichstromwiderst. (Re) - Kraftfaktor (BxL) - Schwingspulenind. (Le) - Schwingspulendurchm. - SchwingspulenwickHöhe - Schwingspulenträger - Lineare Auslenkung (XMAX) - Eff. Membranfläche (Sd) - Austrittsöffnung - Magnetgewicht - Magnetdurchmesser Magnetostat Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbauöffnung 82 x 47 mm Lochabstand X 70 mm Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht </th <th></th> <th>-</th>		-
Äquivalentvolumen (Vas) - Gleichstromwiderst. (Re) - Kraffaktor (BkL) - Schwingspulenind. (Le) - SchwingspulenwickHöhe - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenträger - Lineare Auslenkung (X _{MAX}) - Eff. Membranfläche (S _d) - Austrittsöffnung - Magnetgewicht - Magnetdurchmesser Magnetostat Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbauöffnung 82 x 47 mm Lochabstand X 70 mm Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechert		<u> </u>
Gleichstromwiderst. (Re) - Kraftfaktor (BxL) - Schwingspulenind. (Le) - Schwingspulendurchm. - SchwingspulenwickHöhe - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenträger - Lineare Auslenkung (X _{MAX}) - Eff. Membranfläche (S₀) - Austrittsöffnung - Magnetdurchmesser Magnetostat Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbautiefe 43 mm Lochkreisdurchmesser - Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautspreche		-
Kraftfaktor (BxL) - Schwingspulenind. (Le) - Schwingspulendurchm. - SchwingspulenwickHöhe - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenträger - Lineare Auslenkung (X _{MAX}) - Eff. Membranfläche (S _d) - Austrittsöffnung - Magnetgewicht - Magnetdurchmesser Magnetostat Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbautiefe 43 mm Lochkreisdurchmesser - Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L)<		<u> </u>
Schwingspulenind. (Le) SchwingspulenwickHöhe Schwingspulenmaterial Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Fff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht - Magnetdurchmesser Magnetostat Einbauöffnung Binbautiefe 43 mm Lochkreisdurchmesser Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit Lautsprechertyp Verpackungsmaße (B x H x L) Brutes Reinesungen Rockersich Rockersicher (Rockersiche (Roc		-
Schwingspulendurchm. - SchwingspulenwickHöhe - Schwingspulenmaterial - Schwingspulenträger - Lineare Auslenkung (X _{MAX}) - Eff. Membranfläche (S _d) - Austrittsöffnung - Magnetgewicht - Magnetdurchmesser Magnetostat Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbauöffnung 82 x 47 mm Lochkreisdurchmesser - Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,177 kg		-
SchwingspulenwickHöhe Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung - Magnetgewich - Magnetdurchmesser Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbautiefe 43 mm Lochkreisdurchmesser Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Außendurchmesser Breite 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht 0,18 kg Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,177 kg		-
Schwingspulenmaterial - Schwingspulenträger - Lineare Auslenkung (X _{MAX}) - Eff. Membranfläche (S _d) - Austrittsöffnung - Magnetgewicht - Magnetdurchmesser Magnetostat Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbautiefe 43 mm Lochkreisdurchmesser - Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		-
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung - Magnetgewicht - Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe 43 mm Lochkreisdurchmesser Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schutzart - Zul. Einsatztemperatur Gewicht 0,18 kg Verpackungsmaße (B x H x L) Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		-
Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe 43 mm Lochkreisdurchmesser Lochabstand X To mm Lochabstand Y Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht 0,18 kg Verpackungsmaße (B x H x L) Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		-
Eff. Membranfläche (Sd) - Austrittsöffnung - Magnetgewicht - Magnetdurchmesser Magnetostat Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbautiefe 43 mm Lochkreisdurchmesser - Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		-
Austrittsöffnung - Magnetgewicht - Magnetdurchmesser Magnetostat Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbautiefe 43 mm Lochkreisdurchmesser - Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		-
Magnetgewicht - Magnetdurchmesser Magnetostat Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbautiefe 43 mm Lochkreisdurchmesser - Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg	Eff. Membranfläche (S _d)	-
MagnetdurchmesserMagnetostatEinbauöffnung82 x 47 mmEinbautiefe43 mmLochkreisdurchmesser-Lochabstand X70 mmLochabstand Y56 mmAbmessungen68 x 95 x 43 mmAußendurchmesser-Breite68 mmHöhe95 mmTiefe43 mmFarbeSchwarzSchutzart-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CGewicht0,18 kgVerpackungseinheit1Lautsprechertyp-Verpackungsmaße (B x H x L)0,08 x 0,06 x 0,105 mBruttogewicht0,209 kgNettogewicht0,177 kg	Austrittsöffnung	-
Einbauöffnung 82 x 47 mm Einbautiefe 43 mm Lochkreisdurchmesser - Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		-
Einbautiefe 43 mm Lochkreisdurchmesser - Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg	Magnetdurchmesser	Magnetostat
Lochkreisdurchmesser - Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		
Lochabstand X 70 mm Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg	Einbautiefe	43 mm
Lochabstand Y 56 mm Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		-
Abmessungen 68 x 95 x 43 mm Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		
Außendurchmesser - Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		
Breite 68 mm Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		
Höhe 95 mm Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		
Tiefe 43 mm Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		
Farbe Schwarz Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		
Schutzart - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		
Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		Schwarz
Gewicht 0,18 kg Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg	-	-
Verpackungseinheit 1 Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg	-	
Lautsprechertyp - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		<u> </u>
Verpackungsmaße (B x H x L) 0,08 x 0,06 x 0,105 m Bruttogewicht 0,209 kg Nettogewicht 0,177 kg		
Bruttogewicht0,209 kgNettogewicht0,177 kg		
Nettogewicht 0,177 kg		
		· · · ·
Niederohm 1		
	Niederohm	1

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	0.209 kg	