

Ortofon SPU A Low-Output MC-Tondosen



SPU A-Adapter



SPU Wood A

| | |
|-------------------------------|---|
| Tonarm-Befestigung: | SME-Bajonett |
| Ausgangsspannung: | 0,18mV* |
| Verstärkeranschluss: | Phono MC |
| Kanalabweichung: | <1,5dB / 1kHz |
| Übersprechdämpfung: | >20dB / 1kHz |
| Übersprechdämpfung: | >10dB / 15kHz |
| Frequenzgang: | 20-20.500Hz -3dB |
| Abtastfähigkeit: | 70µm** / 315Hz |
| Nadelnachgiebigkeit, lateral: | 10µm/mN |
| Empf. Tonarm-Typ: | mittelschwer und schwer |
| Abtastdiamant: | sphärisch (Rundschliff) |
| Verrundung: | R 18µm |
| Auflagekraftbereich: | 30-50mN (3,0-5,0g) |
| Empf. Auflagekraft: | 40mN (4,0g) |
| Abtastwinkel: | 20 Grad |
| Gleichstromwiderstand: | 2,5 Ohm |
| Empf. Abschlusswiderstand: | >10 Ohm |
| Gehäusematerial: | Holz |
| Gewicht: | 31g |
| Besonderheit: | Dose aus Japanischer Buche gefertigt und mit Urushi-Lack veredelt |

* bei 1kHz, 5cm/sec. ** bei empfohlener Auflagekraft

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Zur Montage an 9- oder 12-Zoll-Tonarmen mit einem Bajonett nach SME-Standard ist der **Ortofon SPU A-Adapter** notwendig. Tonarme vom Typ Ortofon RMA benötigen den Adapter nicht.