

Technisches Datenblatt

technical data sheet



Sinuslive CR-345

1.1. Bezeichnung / Title

CR-345, 3-Wege-Weiche, 1 Stück

1.2. Artikelnummer / Product number

13769

1.3. GTIN | Zolltarifnummer

4016631007178 | 85189000990

1.4. Marke / Brand

Sinuslive

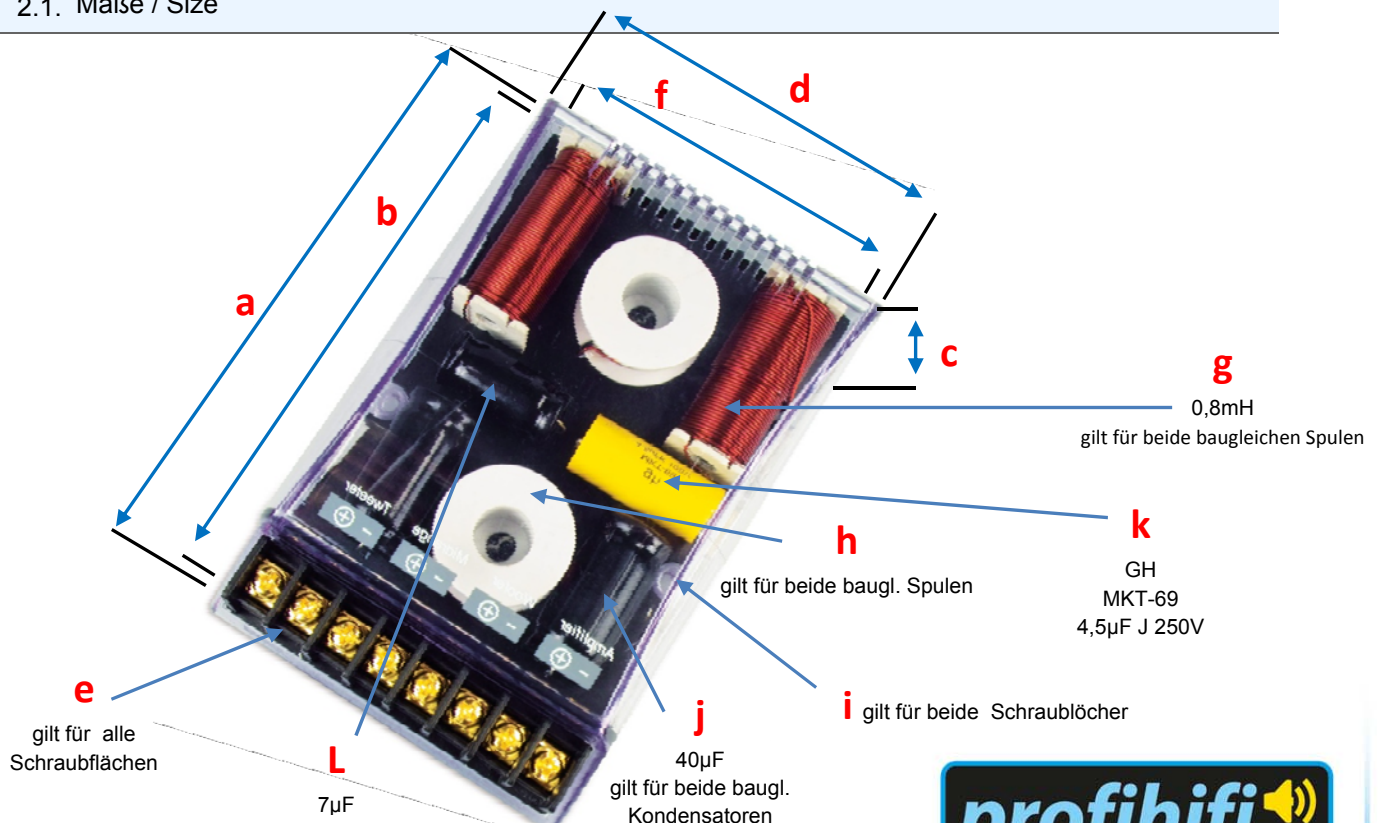
1.5. Hersteller / Manufacturer

Profihifi Vertriebsgesellschaft m.b.H.
Werner-von-Siemens-Straße 15
24568 Kaltenkirchen
Germany

Zentrale [+49]4191.5025-0
Fax [+49]4191.5025-11
www.profhifi.de
info@profhifi.de

2. Technische Daten / Technical specifications

2.1. Maße / Size



Technisches Datenblatt

technical data sheet

a	Gesamtlänge Gehäuse	128,80 mm
b	Länge Platine (komplettes Innenleben)	123,35 mm
c	Höhe komplett (geschlossenes Gehäuse)	37,90 mm
d	Gesamtbreite Gehäuse	84,15 mm
f	Breite Platine	77,55 mm
e	Breite pro Schraubfläche (metall)	7,50 mm
	Länge pro Schraubfläche (metall)	7,85 mm
	Schraubloch Durchmesser	3,25 mm
	Durchmesser Schraubengewinde ohne Kopf	3,90 mm
	Länge Schraube inkl. Kopf	10,40 mm
	Länge Schraube ohne Kopf (jedoch mit Scheibe, da fest)	7,95 mm
	Unterlegscheibe Dicke	1,35 mm
g	Breite Spule (gemessen an weißer Halterung)	17,95 mm
	Länge Spule (Halterungen außen)	42,40 mm
	Höhe (Halterung)	17,75 mm
=>die Maße können je nach Wicklung der Spule sehr variieren, da dies z.T. sehr unpräzise ausgeführt wurde. So können die Maße durchaus bis zu 3mm abweichen.		
h	Außendurchmesser Spule	28,30 mm
	Innendurchmesser Spule	11,80 mm
	Höhe	16,90 mm
i	Lochdurchmesser Anschraubvorrichtung	3,80 mm
j	Durchmesser	16,10 mm
	Länge Kondensator	33,95 mm
k	Durchmesser	12,50 mm
	Länge Kondensator	31,10 mm
L	Durchmesser	12,75 mm
	Länge Kondensator	26,45 mm

2.2. Gewicht / Weight

Netto

0,322 kg

Technisches Datenblatt

technical data sheet

2.3. Material / Material

Plastic type of clear cover
Plastic type of black bottom
Fake gold

2.4. Technische Werte / technical values

3-Wege Weiche bis 300 Watt max., RMS 150 Watt
Übergangsfrequenz 700 und 4500 Hz / 12 dB
Nennimpedanz: 4 Ohm

Cap: CL20-100V / CD95-63V
2*1mH+core/0,23mH/0,18mH
0,69*175T / 0,59*180T / 0,69*130T / 0,59*130T