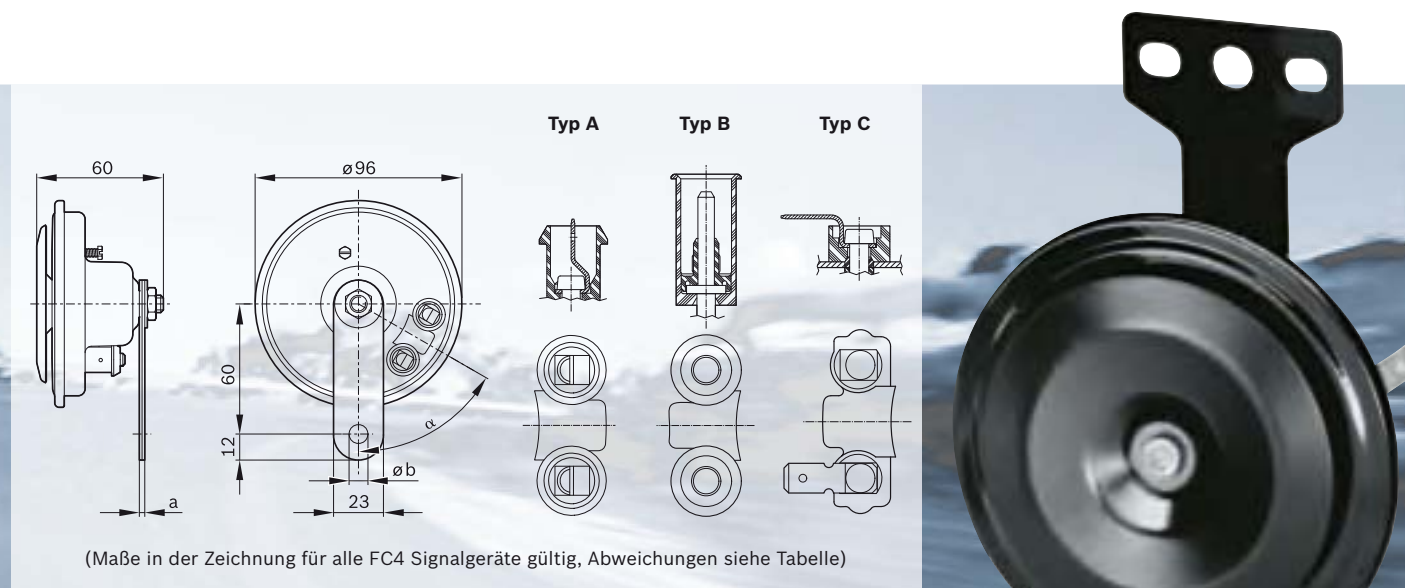


FC4



Einsatzbereich



Höchste Aufmerksamkeit

- ▶ Durchdringender, harter Klang auch für weite Entfernungen
- ▶ Ungehinderte Ausbreitung des Schalls nach vorne

Lange Lebensdauer und zuverlässige Qualität

- ▶ Unempfindlich gegen Rost und Steinschlag

Maximale Funktionssicherheit

- ▶ solider mechanischer Aufbau
- ▶ Druckausgleich durch mikroporösen Teflonfilter
- ▶ witterungsbeständiges Material

Zugelassen nach EG- und ECE-Richtlinien

- ▶ auch in Österreich und Schweiz

Kraftvoller Ton

- ▶ 110 dB (A) in 2 Meter Abstand

EMV-Schutz inbegriffen



Merkmale

Spannung [V]	Leistung [W]	Frequenz [Hz]	Farbe	a [mm]	Ø b [mm]	α [Grad]	Anschluss	Gewicht [kg]	Bestellnummer
FC4									
6	30	335	Stahl	2,4	Gewinde M8	275	Typ A	0,35	0 986 320 101 □
6	30	335	Schwarz	1,6	8,4	175	Typ A	0,35	0 986 320 102 □
12	60	335	Stahl	2,4	Gewinde M8	90	Typ A	0,35	0 986 320 111 □
12	60	335	Stahl	1,6	8,4	60	Typ A	0,35	0 986 320 132 □ ¹⁾
12	60	335	Stahl	1,6	8,4	275	Typ A	0,35	0 986 320 146 □
12	60	335	Stahl	1,6	8,5	60	Typ A	0,35	0 986 320 164 □ ¹⁾
12	60	335	Stahl	1,6	10,5	90	Typ A	0,35	0 986 320 112 □
12	60	335	Schwarz	1,6	8,4	60	Typ A	0,35	0 986 320 137 □
12	60	335	Schwarz	2,4	8,4	100	Typ A	0,35	0 986 320 188 □
12	60	335	Schwarz	2,4	8,4	300	Typ A	0,35	0 986 320 131 □
12	60	335	Schwarz	1,6	8,4	285	Typ B	0,35	0 986 320 148 □
12	60	335	Schwarz	1,6	8,4	180	Typ A	0,35	0 986 320 113 □
12	60	335	Schwarz	2,0	8,4	60	Typ C	0,35	0 986 320 110 ²⁾
12	60	335	Schwarz	1,6	8,4	300	Typ A	0,35	0 986 320 136 □ ³⁾
12	60	420	Stahl	1,6	8,4	90	Typ A	0,35	0 986 320 147 □
12	60	420	Stahl	1,6	8,4	300	Typ A	0,35	0 986 320 133 □ ¹⁾
12	60	420	Stahl	2,4	8,7	100	Typ A	0,35	0 986 320 140 □
12	60	420	Schwarz	1,6	8,4	285	Typ B	0,35	0 986 320 149 □
12	60	420	Schwarz	1,6	8,4	270	Typ A	0,35	0 986 320 114 □
12	60	420	Schwarz	1,6	8,4	300	Typ A	0,35	0 986 320 168 □

Sets

Set bestehend aus 0 986 320 132 und 0 986 320 133 **0 986 320 191** □ ¹⁾

Set bestehend aus Hoch- und Tiefton vormontiert auf 1 Halter **0 986 320 154** □

□ SB-Verpackung für einen verkaufsfördernden POS-Auftritt ¹⁾ kein EMV-Schutz ²⁾ Dreipunktbefestigung ³⁾ Schwingteller Stahl