

LAUTSPRECHER IC SERIE

IC28

► Technische Daten

Impedanz	8 Ω / 16 Ω
Frequenzgang	F (0) 120 Hz - 20 kHz
System	Linienstrahler
Breitbänder	1 x (20 x 120 mm)
Nennbelastbarkeit	10 W
Max. Belastbarkeit	20 W
Trennfrequenz	Passiv: BEC Crossover Aktiv: Bessel 6 db, 180 hz

► Abstrahlverhalten

Abstrahlverhalten hor.	160°
Abstrahlverhalten vert.	40°
Kenschalldruck	83 dB / W / m
Max. Nenschalldruck	95 dB / W / m

► Gehäuse

Material	Aluminium
Farbe	Schwarz, Weiß, Silber, Gold Sonderfarbe auf Anfrage
Anzahl der Lautsprecher	1
Montagevorrichtung	Anschraubwinkel Metall (Standard) In-Wall Gehäuse auf Anfrage
Zul. Einsatztemperatur	0 - 100°C
Breite	37,5 mm
Höhe	280 mm
Tiefe	23 mm
Gewicht	300 g
Eingangsanschlüsse	Phoenix 2-polig, RM:3,81 mm



IC28 Center Schwarz (8 Ω) – 4262477791010	IC28 Schwarz (8 Ω) – 714109108299	IC28 Center Schwarz (16 Ω) – 4262477791270	IC28 Schwarz (16 Ω) – 4262477791256
IC28 Center Weiß (8 Ω) – 4262477791027	IC28 Weiß (8 Ω) – 714109108311	IC28 Center Weiß (16 Ω) – 4262477791263	IC28 Weiß (16 Ω) – 4262477791249
IC28 Center Silber (8 Ω) – 4262477791423	IC28 Silber (8 Ω) – 4262477791362	IC28 Center Silber (16 Ω) – 4262477791409	IC28 Silber (16 Ω) – 4262477791348
IC28 Center Gold (8 Ω) – 4262477791430	IC28 Gold (8 Ω) – 4262477791379	IC28 Center Gold (16 Ω) – 4262477791416	IC28 Gold (16 Ω) – 4262477791355