

CSB4/1

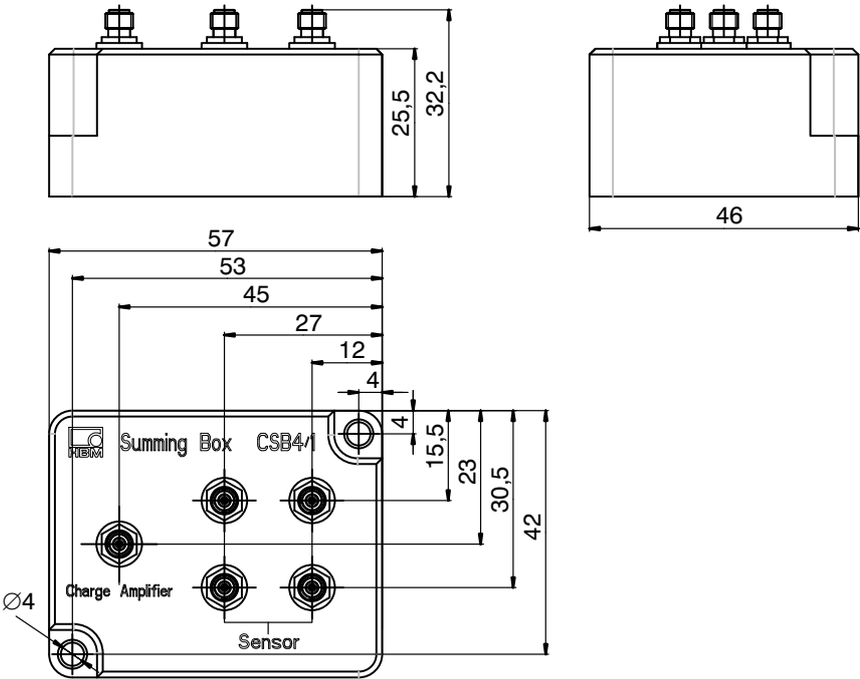
Summierbox



Charakteristische Merkmale

- Summierbox zum parallelen Anschluss von bis zu vier piezoelektrischen Sensoren an einem Ladungsverstärkereingang
- Kabelschirm und Gehäuse galvanisch getrennt, deshalb ohne Isolationshilfen montierbar
- Vergossen, deshalb hohe Schutzart (IP65)

Abmessungen (in mm)



Technische Daten

Typ	CSB4/1	
Anzahl anschließbarer Aufnehmer	2 ... 4 piezoelektrische Sensoren (passiv)	
Stecker		10-32 UNF
Maximale elektrische Ladung (Summe)	pC	5.000.000
Nenntemperaturbereich	°C	-10 ... +120
Gehäusematerial		Aluminium, eloxiert
Abmessungen (B x H x T)	mm	57 x 46 x 32,2
Gewicht	g	102
Schutzart mit aufgeschraubten Schutzkappen bzw. angeschlossenen Kabeln nach DIN EN 60529 bzw. IEC 60529		IP65

Lieferumfang

Bestellnummer	
1-CSB4/1	Summierbox CSB4/1 mit Schutzkappen und Montageanleitung

Zubehör:

Bestellnummer	
1-KAB143-3	Aufnehmeranschlusskabel (Material: PFA), 3 m lang; Anschlussstecker 10-32 UNF beidseitig.
1-KAB145-3	Aufnehmeranschlusskabel (Material: PFA), 3 m lang; Anschlussstecker 10-32 UNF beidseitig; ein Anschluss stahlmantelt und zum Sensorgehäuse mit O-Ring ausgerüstet.
1-KAB176-2	Aufnehmeranschlusskabel (Material: PFA), 2 m lang; eine Seite Anschlussstecker 10-32 UNF, eine Seite BNC-Stecker
1-CCO	Kupplung für die Verbindung zweier piezoelektrischer Koaxialkabel (zur Verlängerung). Geeignet für Stecker 10-32 UNF.

Änderungen vorbehalten.

Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form. Sie stellen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie im Sinne des §443 BGB dar und begründen keine Haftung.

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH

Im Tiefen See 45 · 64293 Darmstadt · Germany
Tel. +49 6151 803-0 · Fax: +49 6151 803-9100
Email: info@hbm.com · www.hbm.com

measure and predict with confidence

