

# CSB4/1

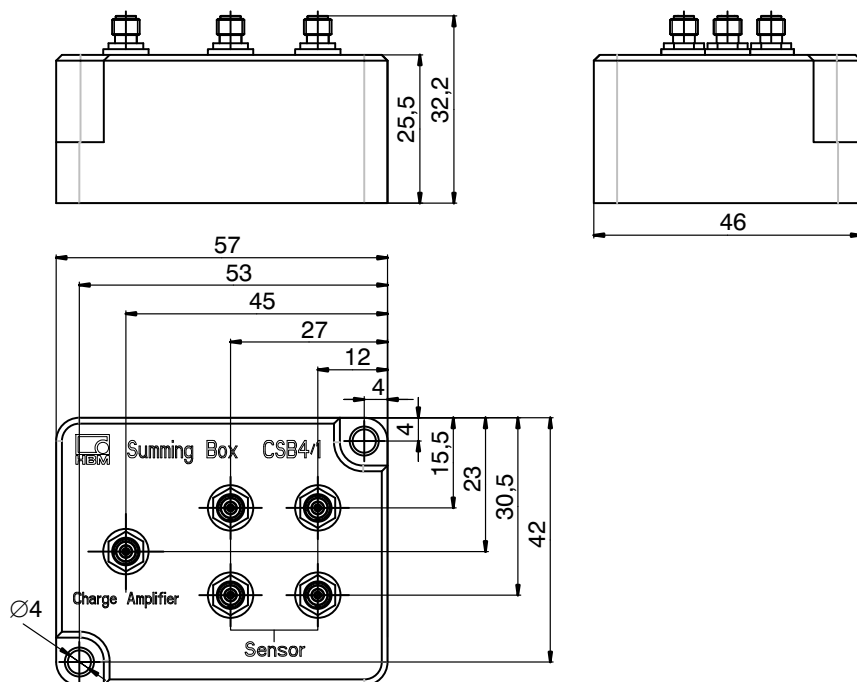
## Boîtier de sommation



### Caractéristiques spécifiques

- Boîtier de sommation pour raccorder en parallèle jusqu'à quatre capteurs piézoélectriques à une entrée d'amplificateur de charge
- Blindage de câble et boîtier séparés galvaniquement, d'où un montage possible sans isolement supplémentaire
- Scellé, d'où un haut degré de protection (IP65)

### Dimensions (en mm)



## Caractéristiques techniques

<b>Type</b>		<b>CSB4/1</b>
<b>Nombre de capteurs raccordables</b>		2 ... 4 capteurs piézoélectriques (passifs)
<b>Connecteurs</b>		10-32 UNF
<b>Charge électrique maximale (totale)</b>	pC	5.000.000
<b>Plage nominale de température</b>	°C	-10 ... +120
<b>Matériau du boîtier</b>		Aluminium anodisé
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	mm	57 x 46 x 32,2
<b>Poids</b>	g	102
<b>Degré de protection</b> avec capuchons de protection vissés ou câbles raccordés selon DIN EN 60529 ou IEC 60529		IP65

## Étendue de la livraison

<b>N° de commande</b>	
1-CSB4/1	Boîtier de sommation CSB4/1 avec capuchons de protection et notice de montage

## Accessoires :

<b>N° de commande</b>	
1-KAB143-3	Câble de raccordement du capteur (matériau : PFA), 3 m de long, connecteur 10-32 UNF des deux côtés.
1-KAB145-3	Câble de raccordement du capteur (matériau : PFA), 3 m de long, connecteur 10-32 UNF des deux côtés ; une connexion gainée d'acier et dotée d'un joint torique côté boîtier du capteur.
1-KAB176-2	Câble de raccordement du capteur (matériau : PFA), 2 m de long, connecteur 10-32 UNF d'un côté, connecteur BNC de l'autre côté.
1-CCO	Accouplement pour la connexion de deux câbles coaxiaux piézoélectriques (pour le rallongement du câble). Convient aux connecteurs 10-32 UNF.

Sous réserve de modifications.

Toutes les informations fournies visent à donner une description générale de nos produits. Elles n'établissent aucune assurance formelle au terme de la loi et n'engagent pas notre responsabilité.

### Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH

Im Tiefen See 45 · 64293 Darmstadt · Allemagne  
Tél. : +49 6151 803-0 · Fax : +49 6151 803-9100  
E-mail : info@hbm.com · www.hbm.com

measure and predict with confidence

