



Sensorwürfel zur mehrachsigen Anordnung von SEIKA-Beschleunigungs- und/oder SEIKA-Neigungssensoren

Besonderheiten

Der SW3 kann SEIKA-Sensoren zur Messung in bis zu drei Achsen aufnehmen. Es können die SEIKA-Neigungssensoren N3, N4, NB3 und alle SEIKA-Beschleunigungssensoren in beliebiger Kombination je nach Kundenanforderung integriert werden.

Technische Daten

Material	Messing vernickelt
Masse ohne Sensor	78 Gramm
Masse mit Sensoren	ca. 145 Gramm
Elektrischer Anschluss	Kabel oder Litzen (optional)

Dimensions (in mm)

