

Passive Signalanschlusseinheiten mit BNC-Buchsen



- kompaktes robustes Aluminiumgehäuse
- Wahlweise erhältlich für Single-Ended oder differentielle Anschlussweise
- Isolierte BNC-Buchsen für analoge Signaleingänge auf der Frontseite
- Isolierte BNC-Buchsen für analoge Signalausgänge auf der Rückseite
- D-SUB Steckverbinder für alle digitalen Signale
- Rückseitiger Anschlussadapter für die PC-Messkarte

Die passive Signalanschlusstechnik ist ein Koppelglied zwischen den Messsignalen und den PC-Erweiterungskarten für die Messtechnik. Sie zeichnen sich dadurch aus, dass alle analogen Messeingänge und analogen Ausgänge der PC-Messkarten auf isolierte BNC-Buchsen geführt sind. Die digitalen Ein- und Ausgänge sind auf einen Sub-D Steckverbinder geführt. Bei einigen Produkten können auch die Signale für Zähler- und Triggereingänge über eine BNC-Buchse angeschlossen werden.

Zur Herstellung der Verbindung zu der PC-Erweiterungskarte für die Messtechnik verfügen die einzelnen Typen der SAE-Boxen über den entsprechenden Steckverbinder der gewählten Messkarte. Als Verbindungskabel zwischen SAE-Box und der Messkarte kann das entsprechende Standardkabel eingesetzt werden.



- SAE8 8 BNC Buchsen für analoge Signaleingänge
- SAE16 16 BNC Buchsen für analoge Signaleingänge
- SAE32 32 BNC Buchsen für analoge Signaleingänge