



VERBINDUNGS-, END- UND STECKDOSENKASTEN

Verbindungskasten VKx/x

- zum Verbinden von 2 bis x Sensorkabeln auf 1 oder x mehradrige Kabel
- mit Kunststoff-Kabeleinführungen
- für Wandbefestigung
- Material/Ausführung je nach Umgebungsbedingungen und Kundenwunsch:
 - Stahl rostfrei, GFK oder Hartgummi
 - Spritzwasserfest (IP65)



Endkasten HEKxx

- Endkasten zum Anschluss von Sensorkabeln; Sensoren werden über Drehschalter angewählt und mittels portablen Messgerät Indipoc MC7 einzeln manuell gemessen
- GFK-Gehäuse, spritzwasserfest (IP65)
- mit Kunststoff-Kabeleinführungen
- für Wandbefestigung
- nummerierte Drehschalter für Sensorwahl
- Anschluss des Messgeräts via Lemo-Stecker
- optional beheizt

HEK12 zum Anschluss von 12 Sensoren (1 Drehschalter)

HEK24 zum Anschluss von 24 Sensoren (2 Drehschalter)



Endsteckdosenkasten ESTK...

- Endkasten zum Anschluss von Sensorkabeln an Einzelsteckdosen; Sensoren werden mittels portablen Messgerät Indipoc MC7 einzeln manuell gemessen
- mit Kunststoff-Kabeleinführungen
- für Wandbefestigung
- Material/Ausführung je nach Umgebungsbedingungen und Kundenwunsch:
 - Stahl rostfrei oder GFK
 - Spritzwasserfest (IP65)
- mögliche Anschlüsse (nummeriert):
 - mit x Lemo-Steckdosen, 4-polig, für KMD-Messung
 - mit x Bananensteckerbuchsen für Widerstandsmessung
 - mit 1 Bananensteckerbuchse für Erdung
- Anzahl Anschlüsse (x) je nach Anwendung/Bedarf

