

Connector

SIHGA® Merkmal

erweitert die Sensorsteckplätze des Hauptprozessors um ein Vielfaches

Steckplatz für bis zu 8 Sensorbahnen (Monitorix® WET oder GUARD)

Platz für bis zu 8 Holzkernfeuchte-, rel. Luftfeuchte- und Temperatursensoren in Sternschaltung

Hutschienenmontage möglich

browserbasierende Aufzeichnung im Cockpit

Jumper zum Öffnen und Schließen

CE-konform

IHR Nutzen

ein Hauptprozessor kann bis zu 13 Connectoren per Steckverbindung oder CAN-Bus-Leitung (bei lokaler Trennung) erweitert werden

jede Elektronik kann bis zu 8 Risikobereiche oder Problemstellen auf Feuchtigkeit monitoren

ideale Referenzsensoren zur Abstimmung der Sensorbahnen und erweiterte Analyse bei Feuchteintritt; ebenso kann die Kernfeuchte von tragenden Holzbauteilen überwacht werden

kann werkzeugfrei in einem Schaltschrank, Unter- oder Aufputzverteiler montiert werden

ein Zugriff auf das Cockpit kann über jegliche Endgeräte erfolgen, keine App oder Updates nötig

ermöglicht das lokal getrennte Platzieren der Elektroniken (Hauptprozessor und Connector)

geprüfte Qualität

SIHGA®		Dimension	Teilungseinheit	Anschlüsse			
montagepack		L x B x H	Hutschiene	Hauptprozessor	DIGITAL-CORE-Sensor	Sensorbahn	Erweiterung
Art. Nr.	VE	[mm]	1TE = 18 mm	CAN-Bus	LIN-Bus	WET	Kupplung Connector
TT60081	1	71,5 x 91 x 61,4	4TE	1	8	8	1



Connector



SIHGA® TIPP:

Bei Erweiterung des Systems kann der Connector direkt ans LAN-Modul gesteckt werden oder bei lokaler Trennung per CAN-Bus-Leitung verbunden werden.



ZUVERLÄSSIGE KONTROLLE



RECHTSSICHERHEIT



FRÜHERKENNUNG