



Wandbefestigungslaschen

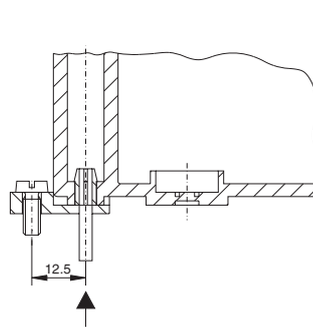
Mit vier Wandbefestigungslaschen kann das Gehäuse an die Wand geschraubt werden. Durch einfaches Verfesten wird die Wandbefestigungslasche mit dem Gehäuse fest verbunden.

Material:
Polyamid, grau

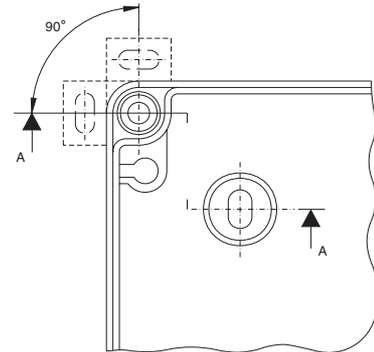
Lieferumfang:
1 Pack = 40 Stück

	VE	Best.-Nr. PK
Für alle Gehäuse	1 Pack	9583.000

Die Befestigungsschraube sitzt in der Wandbefestigungslasche und bleibt somit immer zugänglich.



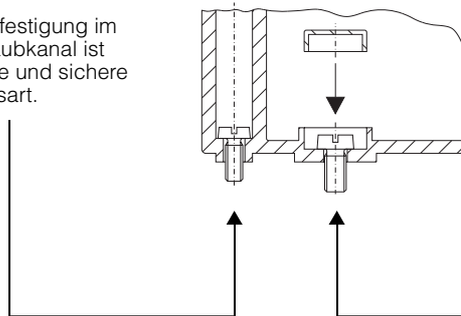
Die Wandbefestigungslasche kann seitlich oder oben montiert werden.



Die Wandbefestigung ist auch direkt ohne Lasche möglich:

Variante 1

Die Wandbefestigung im Deckelschraubkanal ist eine einfache und sichere Befestigungsart.



Variante 2

Durch Ausbrechen des Loches auf dem Gehäuseboden wird eine Befestigung auch im Gehäuseinneren ermöglicht. Die Schrauben müssen durch die dem Gehäuse beigelegten Isolierstopfen abgedeckt werden. Die Abstände der Befestigungslöcher sind auf der Rückwand des Gehäuses vermaßt.



Tragschiene

Zur Aufnahme von Reihenklemmen und Einbaugeräten bieten die zwei Tragschienenprofile große Flexibilität.

Ausführung:

Die Tragschienen sind nach der EN 50 045 (TS 15/5,5) bzw. EN 50 022 (TS 35/7,5) ausgeführt; die Oberfläche ist verzinkt.

Lieferumfang:

Inkl. zwei selbstschneidenden Befestigungsschrauben.



Schiene	Maximale Klemmenanzahl bei folgenden Klemmengrößen			Schienelänge mm	VE	Best.-Nr. PK
	2,5 mm ²	4 mm ²	10 mm ²			
TS 15/5,5	5	5	4	49,5	12 St.	9560.000
	11	11	8	80	12 St.	9561.000
	14	14	10	92	12 St.	9562.000
	18	18	13	111	12 St.	9563.000
TS 35/7,5	12	9	5	81	12 St.	9564.000
	17	13	8	106	12 St.	9565.000
	24	20	11	144	12 St.	9566.000
	38	32	19	216	12 St.	9567.000
	61	50	30	336	12 St.	9568.000

Zur Berechnung der maximalen Klemmenanzahl wurden jeweils zwei Endhalter und ein Deckel zugrunde gelegt.