

## Einbaugehäuse EnoX®



**LUFTDICHT**

### EnoX® Leuchten- und Lautsprechergehäuse

- Für den Einbau von Leuchten, Lautsprechern, Displays und vielem mehr
- Mindestabstand innen: 40 mm umlaufend
- Integrierte Zugentlastung (Rückhaltekraft) nach DIN VDE 0606 / DIN EN 60670-1
- Nur für Dämmstoffe mit Wärmebeständigkeit > 250 °C
- Nur geprüfte wärmebeständige Leitungen (N2 GMH 2G) und temperaturbeständige Klemmen (z. B. T100) verwenden
- Für Einbaugeräte bis LxB 120 x 220 mm bzw. Ø 120 mm
- Wärmeformbeständigkeit bis 220 °C
- Mit 4 Laschenschrauben (FX4)

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>9350-21</b>
E-Nr.:	920848309
EAN:	4013456532885
Material	Polyamid
Länge	368 mm
Breite	268 mm
Tiefe	60 mm
Länge innen	300 mm
Breite innen	200 mm
Tiefe innen	57 mm
Rohreinführungen für DIN EN Rohr bis Ø 25 mm	4
Leitungseinführungen 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> bzw. 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4
Leitungseinführungen 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4
Versand	10

Das Einbaugehäuse EnoX® wird in Leichtbauwänden und -decken eingesetzt, die Teil einer luftdichten Gebäudehülle nach den MuKEn sind. Das Gehäuse bietet flexibel nutzbaren Installationsraum, der in die Dämmebene integriert wird. Somit wird ein unkontrollierter Luftaustausch vermieden und Leuchten, Lautsprecher, Displays oder elektronische Bauteile (z. B. Aktoren, Netzgeräte) können luftdicht und staubgeschützt installiert werden.

- Luftdichte Installation nach MuKEn
- Keine zusätzliche Installationsebene erforderlich
- Für Decke und Wand bei Sanierung und Neubau
- Werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführung
- Thermisch geschützter Installationsraum 300 x 200 x 55 mm
- ECON®-Technik für luftdichte und werkzeuglose Einführung
- FX4-Technik für die schnelle Hohlwandmontage

