

Wöhr® ergänzt Aluminiumgehäuse der Serie GH02AL007 um neue Varianten / EMV-Versionen bis IP67

Die Aluminiumgehäuse der Serie GH02AL007 der Richard Wöhr GmbH eignen sich als stabile Verteilerbox sowie für weitere Applikationen im In- und Outdoor-Bereich. Durch einen umlaufenden Flansch am Deckel weisen sie eine gute Dichtigkeit auf, optional bis IP67, was auch für die EMV-Versionen gilt. Die Deckel haben eine Vertiefung für Folien bzw. Folientastaturen. Bei geringem Gewicht besitzen die Gehäuse eine hohe Stabilität und sind leicht maschinell zu bearbeiten. Serienmäßig sind Versionen mit verschiedenen Oberflächen (grundsätzlich alle RAL-Töne) lieferbar. Bei EMV-Versionen sind die Kontaktflächen blank (auf Anfrage leitfähig chromatiert), die Außenflächen lackiert in RAL 7035. Die Lieferung erfolgt inklusive leitfähiger Dichtung. Für Außenbereichsanwendungen empfiehlt Wöhr® den Einsatz von Druckausgleichselementen bzw. Entwässerungsstopfen sowie optional eine wetterfeste Lackierung. Sämtliche Größen sind auch mit Wandlaschen erhältlich. Gemäß dem Unternehmensleitspruch „Die Vielfalt der Standards“ bietet die Richard Wöhr GmbH die mit einem interessanten Preis-Leistungsverhältnis ausgestatteten Aluminiumgehäuse nun in weiteren neun Größen mit den dazu gehörenden Oberflächenausrüstungen an. Somit liegt die Serie GH02AL007 in insgesamt 19 verschiedenen Abmessungen vor. Die Länge variiert dabei zwischen 96 mm und 274 mm, die Breite zwischen 96 mm und 182 mm und die Höhe zwischen 45 mm und 101 mm. Eine mechanische Bearbeitung sowie die Ausrüstung mit Frontfolien oder Folientastaturen ist im Hause Wöhr schnell und kostengünstig – auch in kleinen Stückzahlen – möglich. Zusätzlich erhältlich sind auch passende Montageplatten aus Aluminium (leitend) oder Kunststoff (nicht leitend) sowie Druckausgleichselemente und Entwässerungs- oder Entlüftungsstopfen für Anwendungen im Außenbereich. Weitere Informationen unter www.Industriegehaeuse.de



