

Intermas-Gehäuselinie *DiVar* für die Messtechnik

Ein ansprechendes Design ist eine wichtige Voraussetzung für Messgeräte. Doch auch Variabilität bei den Abmessungen, einfache Montage und im Bedarfsfall auch HF-Schirmung sind im Bereich der Mess-, Steuer- und

Regeltechnik alltägliche Forderungen.



Optimale Lösungsmöglichkeiten dafür bietet die Gehäuseserie *DiVar* von Intermas. Die einfache Profilbauweise erlaubt die Anpassung der Gehäuseabmessungen in allen Dimensionen. Gleichzeitig können die Eckprofile zur direkten Montage von Bauteilen, Leiterkarten oder anderen

Komponenten genutzt werden. Neben der üblichen Lackierung der Deckbleche und Profile lassen sich mit strukturierten Aluminium- oder Edelstahldeckplatten besondere optische Akzente setzen. Zur besseren HF-Schirmung können bei Bedarf Edelstahlfedern, auch noch nachträglich, einfach in die Eckprofile eingelegt werden. Durch die Verwendung von Flachmaterialien für die Deckplatten und Frontplatten ist eine einfache und kostengünstige Bearbeitung dieser Teile möglich.

Telefon: 06103-4859-122
Telefax: 06103-4859-100
E-Mail: info@intermas-el.com

i. A. Hanna Tekin