



PRESSEMELDUNG | 20.10.2016

Wöhr® aktualisiert sein Produktprogramm der Stahlblechgehäuse

Optimierung der Auswahl an hochwertigen und vielfältig einsetzbaren Edelstahl- und Stahlblechgehäusen

Die neuen Gehäuseserien GH02ST004 und -005 aus Stahlblech sowie die Serien GH02ST104 und -105 aus Edelstahl stellen die Nachfolgeprodukte für die aktuell verfügbaren Stahlblechgehäuse bei der Richard Wöhr GmbH dar. Die Serie GH02ST004 aus Stahlblech und -104er Serie aus Edelstahl, eignen sich aufgrund vorgefertigten Bohrungen in der Rückseite zum Einsatz als Wandgehäuse. Sie verfügen über eine verschließbare einflügelige Türe mit verdeckten Scharnieren, einem Öffnungswinkel von 180° und sind mit oder ohne Montageplatte verfügbar. Ein schmaler Türspalt, eine nahtlos geschäumte Dichtung sowie eine zusätzlich innenliegende Kante verhindern das Eindringen von Schmutz und Wasser beim Öffnen der Tür und ermöglichen damit Schutzart IP66. Die Gehäuse haben zudem einen Schutzleiteranschluss nach DIN EN 61439-1 sowie Bolzen M6x16 an Tür und Gehäuse.

Die Gehäuse der Serien ST005 aus Stahlblech sowie ST105 aus Edelstahl eignen sich zum Einsatz als Klemmenkasten. Ein Deckel mit ebenfalls nahtlos geschäumter Dichtung sowie die überprägte Zarge ermöglichen, wie bei den Wandgehäusen, Schutzart IP66. Passende Schrauben, um den Deckel zu verschrauben sind im Lieferumfang enthalten. Darüber hinaus befindet sich standardmäßig eine bereits montierte Befestigungsschiene im Inneren des Gehäuses, ein Schutzleiteranschluss nach DIN EN 61439-1 und Bolzen M5x10 an Deckel und Gehäuse.

Die neuen Serien sind in vielen verschiedenen Größen erhältlich. Die Stahlblechversionen sind standardmäßig in RAL 7035 pulverbeschichtet, die Edelstahlgehäuse sind außen gebürstet. Darüber hinaus gehende Modifikationen wie mechanische Bearbeitung, Montageservice, Oberflächenveredelung, uvm. sind jederzeit möglich.

Technische Daten:

Serie:	GH02ST004
Material	Gehäuse aus Stahlblech
Maße:	200 x 300 x 125 mm bis 600 x 800 x 800 mm
Schutzart:	IP66- nach VDE 0470/ DIN 40050/ EN 60529
Farbe:	Pulverbeschichtung lichtgrau (ähnlich RAL 7035) leicht strukturiert



Ausführungen:	Wandgehäuse mit 1-flgl. Tür, wahlweise mit oder ohne Montageplatte, abschließbar
Lieferumfang:	Gehäuse, ggf. mit Montageplatte lose beigelegt, passendes Befestigungszubehör, Befestigungssatz für Schutzleiteranschluss, Schlüssel; je nach Abmessungen mit Kabeleinführungsplatte(n)

Serie	GH02ST104
Material	Gehäuse aus Edelstahl 1.4301
Maße:	200 x 300 x 125 mm bis 600 x 600 x 200 mm
Schutzart:	IP66- nach VDE 0470/ DIN 40050/ EN 60529
Oberfläche:	außen gebürstet
Ausführungen:	Gehäuse, ggf. mit Montageplatte lose beigelegt, passendes Befestigungszubehör, Befestigungssatz für Schutzleiteranschluss, Schlüssel

Serie:	GH02ST005
Material	Gehäuse aus Stahlblech
Maße:	150 x 150 x 80 mm bis 700 x 400 x 120 mm
Schutzart:	IP66- nach VDE 0470/ DIN 40050/ EN 60529
Farbe:	Pulverlackbeschichtung lichtgrau (ähnlich RAL 7035), leicht strukturiert
Ausführungen:	Klemmenkasten mit Deckel, inkl. montierter Befestigungsschiene

Serie:	GH02ST105
Material	Gehäuse aus Edelstahl 1.4301
Maße:	200 x 200 x 100 mm bis 700 x 200 x 100 mm
Schutzart:	IP66- nach VDE 0470/ DIN 40050/ EN 60529
Oberfläche:	außen gebürstet
Ausführungen:	Klemmenkasten mit Deckel, inkl. montierter Befestigungsschiene

Weitere Informationen unter Stahlblechgehäuse auf www.Industriegehaeuse.de

Die Richard Wöhr GmbH ist ein mittelständisches Familienunternehmen im Nordschwarzwald. Mit über 90 Mitarbeitern entwickelt, fertigt und vertreibt das Unternehmen weltweit kundenspezifische Komplettlösungen. Besonders Flacheingabesysteme, Folientastaturen, Touchscreens und Industriekomponenten für die Bereiche Steuern, Bedienen und Anzeigen sowie Industriegehäuse für vielseitige Anwendungen.

Download dieser Pressemitteilung und weitere Informationen und Bilder unter <http://www.woehrgmbh.de/de/aktuelles-presse/pressecenter/>

Perfekt in Farbe, Form, Funktion

RICHARD
WÖHR®
GMBH

A vertical graphic element on the right side of the page, consisting of a grid of small black squares. The top part of the grid is white, and it transitions into a solid black block at the bottom.

Weitere Informationen / Ansprechpartner:

Richard Wöhr GmbH, Gräfenau 58-60, D-75339 Höfen / Enz

Tel. (+49) 7081 95 40 - 0, Fax (+49) 7081 95 40 - 90, E-Mail: K.Maier@WoehrGmbH.de