

EASYTEC

Flanschgehäuse für moderne Sensoranwendungen

Die neue Wandgehäuse-Reihe EASYTEC wurde optimal für die Integration smarter Sensoren für die IIoT (Industrial Internet of Things) und IoT ausgelegt.

- modernes Gehäusedesign mit einem hohen Maß an Stabilität
- zwei Größen 80/100 in jeweils 2 Höhen
- flammwidriges Material ASA+PC und optionale Schutzart IP 65 (Dichtung als Zubehör) für robuste Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- dezente Standardfarbe grauweiß (RAL 9002) unterstützt die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten – auf Anfrage fertigen wir die Gehäuse auch in anderen Farben
- das Unterteil ist mit 2 Laschen ausgestattet für eine schnelle Wandmontage oder zur Befestigung an Rohren/Rundprofilen
- dichter Elektronikraum mit zwei Platinen-Ebenen (im Ober-/ Unterteil)
- Verschraubung mit Edelstahlschrauben und Torx-Antrieb



Kundenspezifische Modifikationen

Was benötigen Sie für Ihr persönliches Produkt? Bei Bedarf liefern wir Ihnen die Gehäuse/Drehknöpfe einbaufertig mit allen notwendigen Modifikationen und Veredelungen.
Produktoptionen für Easytec

EASYTEC



Mechanische
Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



EMV Schutz



Konfektion / Montage

Versionen



C3204107
EASYTEC 80
ASA+PC-FR (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
101x50x22mm
IP 65 opt., IP 40



C3204207
EASYTEC 80
ASA+PC-FR (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
101x50x26mm
IP 65 opt., IP 40



C3206107
EASYTEC 100
ASA+PC-FR (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
121x62x26mm
IP 65 opt., IP 40



C3206207
EASYTEC 100
ASA+PC-FR (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
121x62x31mm
IP 65 opt., IP 40

Zubehör "Schutz"



A9500030
Dichtung 80



A9502030
Dichtung 100

EASYTEC

Zubehör "Schrauben"



A0305031
Selbstformende Schraube 2,5 x
6 mm (PZ1)



A0325060
Selbstformende Schraube 2,5 x
6 mm (T8)
Edelstahl



A0399T08
Torx Schraubendreher T8

Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Deutschland.