

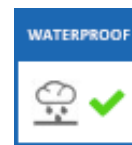


Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung

Das Gehäuse in Kunststoff oder Metallausführung. Zur Stromversorgung auf kleinstem Raum

- Kompakte, robuste Metall- und Kunststoffgehäuse Baugröße H-A 3

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

Nutzen

- Das Gehäuse in Kunststoff oder Metallausführung. Zur Stromversorgung auf kleinstem Raum

Produkteigenschaften

- Sockelgehäuse
- 1 Bügel

- 2 Kabeleingänge
- Bauform: mit offenem Boden
- inkl. Flachdichtung

Technische Daten

Material

Gehäuse:

Zinkdruckguss pulverbeschichtet grau

Bügel: Stahl verzinkt

Dichtung: NBR

Gehäuse: Thermoplast grau, schwarz

Bügel: Stahl verzinkt

Dichtung: NBR

Schutzart

IP 65 (verriegelt)

Temperaturbereich

-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

VDE-geprüft

Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.:

B437

UL-geprüft:

UL File Number: E75770