

Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung

### Produktbeschreibung

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



### Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

### Nutzen

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

### Produkteigenschaften

- Sockelgehäuse
- 1 Bügel
- 1 Kabeleingang
- Ausführungen mit/ohne Verschraubung
- 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

**Artikelliste**

Artikelnummer	Artikel	M	PG	Material	Farbe	Kabelverschraubung	Kabelklemmbereich	Abmessung mit Verschraubung
H-A Gehäuse: Sockelgehäuse								
10512700			11	Zinkdruckguss	grau			51.5
10424000	H-A 3 Agsv		11	Thermoplast	grau			56
10424500			11	Zinkdruckguss	grau	ja	6,5 - 12	57.5
10424200	H-A 3 Agsv, H-A 3		11	Thermoplast	grau	ja	6,5 - 12	65
19512700		20		Zinkdruckguss	grau			54.5
19421900	H-A 3 MAgsv, Agsv, H-A 3 M20	20		Thermoplast	grau	ja	3 - 13,5	56
19424500	MAgsv	20		Zinkdruckguss	grau	ja	3 - 13,5	60.5

**Fussnote:** H-A 3

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

MAgsv

M20

H-A 3

MAgsv

M20