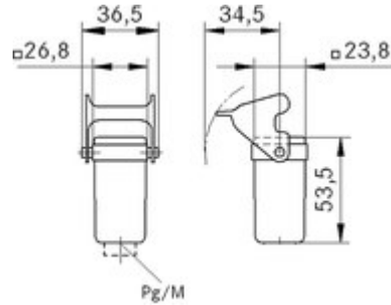


Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung

### 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

- Kupplungsgehäuse
- 1 Bügel
- Kabeleingang gerade
- Ausführungen mit/ohne Verschraubung



Technische Daten

Material

Gehäuse: Zinkdruckguss pulverbeschichtet, grau

Bügel: Stahl verzinkt

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: Kupplungsgehäuse (Kabeleingang gerade) |         |    |    |               |       |                    |                   |                             |
| 10512900  |         |    | 11 | Zinkdruckguss | grau  |                    |                   |                             |
| 10429500  |         |    | 11 | Zinkdruckguss | grau  | ja                 | 6,5 - 12          | 60                          |
| 19512900  |         | 20 |    | Zinkdruckguss | grau  |                    |                   |                             |

Fussnote:

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

H-A 3

H-A 3

MTggb

MTgvb

MTgvb

M20