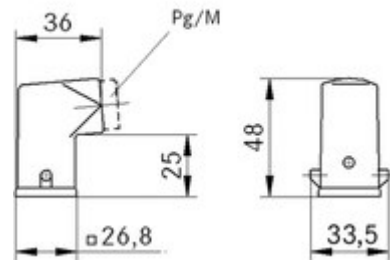


Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung

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

- Tüllengehäuse
- Bolzen für 1 Bügel
- Kabeleingang seitlich
- 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: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich)								
10512300	H-A 3 MTs		11	Zinkdruckguss	grau			
10427500	H-A 3 MTs		11	Zinkdruckguss	grau	ja	6,5 - 12	43
19512300	H-A 3 Ts M20	20		Zinkdruckguss	grau			
19427500	H-A 3 Ts M20	20		Zinkdruckguss	grau	ja	3 - 13,5	43

Fussnote:

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