

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

### Produktbeschreibung

Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen



### Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Veranstaltungstechnik
- Kunststoffindustrie

### Nutzen

- Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen

### Produkteigenschaften

- Tüllengehäuse, niedrige Bauform
- Rollen für Längsbügel
- Kabeleingang gerade
- Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen



**Technische Daten**

**Material**

Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet  
grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR

**Schutzart**

IP 65 (verriegelt)

**Temperaturbereich**

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

**Artikelliste**

Artikelnummer	Artikel	M	PG	Zwischenstutzen
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Längsbügel)				
10080900	H-B 16 TG-RO 21		21	ja
19080900	H-B 16 TG-RO M25	25		

**Fussnote:**

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