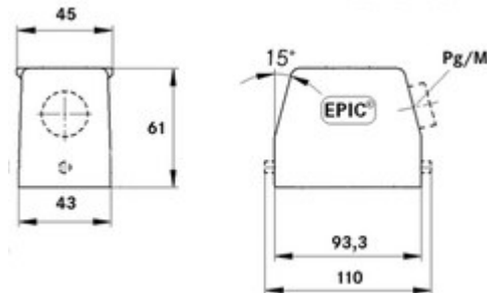


Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

### 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 seitlich
- Ausführungen mit 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**

Artikel- nummer	Artikel	M	PG	Zwischenstutzen
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Längsbügel)				
10082900	H-B 16 TS-RO 21		21	ja
10092900	H-B 16 TS-RO 29		29	ja
19082900	H-B 16 TS-RO M25	25		ja
19092900	H-B 16 TS-RO M32	32		ja

**Fussnote:**

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