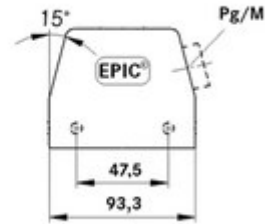
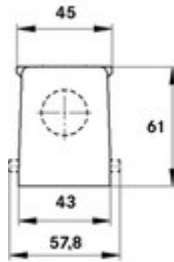


Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

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
- Bolzen für Querbügel
- 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

Artikelnummer	Artikel	M	PG	Zwischenstutzen
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Querbügel)				
10082000	H-B 16 TS 21		21	ja
10092000	H-B 16 TS 29		29	ja
19082000	H-B 16 TS M25	25		ja
19092000	H-B 16 TS M32	32		ja

Fussnote:

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