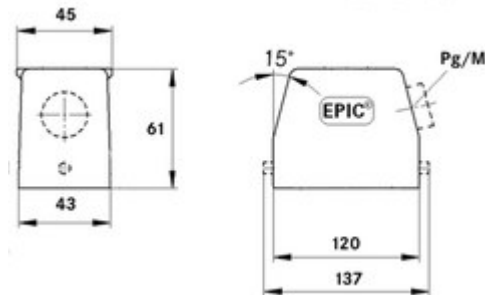


Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Produktbeschreibung

Für viele Anwendungen geeignet. Große Auswahl an Gehäusen und Einsätzen



Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Veranstaltungstechnik
- Kunststoffindustrie

Nutzen

- Für viele Anwendungen geeignet. Große Auswahl an Gehäusen und 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

Artikelnummer	Artikel	M	PG	Zwischenstutzen
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Längsbügel)				
10113900	H-B 24 TS-RO 21		21	ja
10123900	H-B 24 TS-RO 29		29	ja
19113900	H-B 24 TS-RO M25	25		ja
19123900	H-B 24 TS-RO M32	32		ja

Fussnote:

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