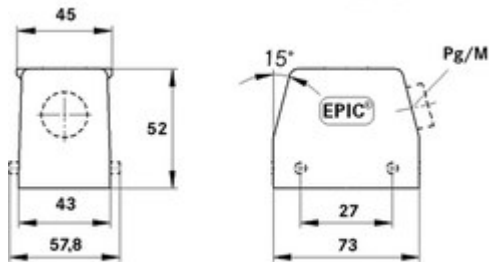


Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Produktbeschreibung

Kleinstes Gehäuse mit Längs- und Querbügel. Für jede Anwendung ist das passende Gehäuse erhältlich



Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Veranstaltungstechnik
- Kunststoffindustrie

Nutzen

- Kleinstes Gehäuse mit Längs- und Querbügel. Für jede Anwendung ist das passende Gehäuse erhältlich

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)				
10042000	H-B 10 TS 16		16	ja
10042100	H-B 10 TS 21		21	ja
19042000	H-B 10 TS M20	20		ja
19042100	H-B 10 TS M25	25		ja

Fussnote:

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