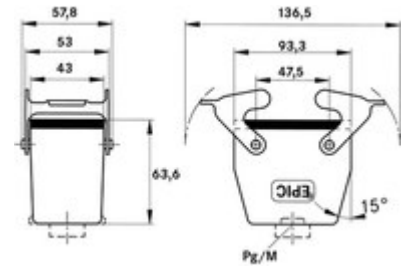


Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

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

- Kupplungsgehäuse, niedrige Bauform
- 2 Querbügel
- Kabeingang 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

Artikel- nummer	Artikel	M	PG	Zwischenstutzen
H-B Gehäuse: Kupplungsgehäuse (Kabeleingang gerade, Querbügel)				
10086000	H-B 16 TBF 21		21	ja
19086000	H-B 16 TBF M25	25		

Fussnote:

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