

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 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

Artikelnummer	Artikel	M	PG	Zwischenstutzen
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Querbügel)				
10080000	H-B 16 TG 21		21	ja
10090000	H-B 16 TG 29		29	ja
19080000	H-B 16 TG M25	25		
19090000	H-B 16 TG M32	32		

Fussnote:

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