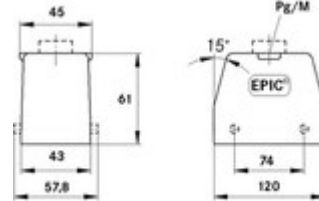


Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

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
- Bolzen für 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

Artikelnummer	Artikel	M	PG	Zwischenstutzen
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Querbügel)				
10121000	H-B 24 TG 21		21	ja
10111000	H-B 24 TG 29		29	ja
19121000	H-B 24 TG M25	25		
19111000	H-B 24 TG M32	32		

Fussnote:

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