EPIC® H-B 10 TG Stand: 07.02.2012

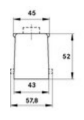
Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

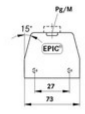
### Produktbeschreibung

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 gerade
- Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen



# **Produktinformation**

Seite 2 von 2

EPIC® H-B 10 TG Stand: 07.02.2012

### **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-	Artikel	M	PG	Zwischenstutzen
nummer				
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Querbügel)				
10040000	H-B 10 TG 16		16	ja
10040100	H-B 10 TG 21		21	ja
19040000	H-B 10 TG M20	20		
19040100	H-B 10 TG M25	25		

#### Fussnote:

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