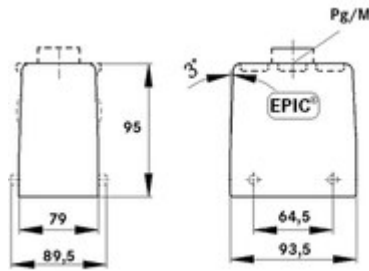


Gehäusebauform H-B für 2 Einsätze.

### Produktbeschreibung

Zwei Einsätze in einem Steckergehäuse. Mit 2 Bügeln für hohe Sicherheit



### Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Steuerungstechnik
- Kunststoffindustrie

### Nutzen

- Zwei Einsätze in einem Steckergehäuse. Mit 2 Bügeln für hohe Sicherheit

### Produkteigenschaften

- Tüllengehäuse
- Bolzen für Querbügel
- Kabeleingang gerade
- Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen



**Querverweise**

**Passende Einsätze**

Die H-B 32 Gehäuse können auch mit 2 beliebigen Einsätzen der Baugröße H-B 16 bestückt werden. Eine Auswahlhilfe für Einsätze und Gehäuse finden Sie in der Auswahltable A10

**Technische Daten**

**Material**

Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet  
grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR

**Temperaturbereich**

-40°C - +100°C, kurzzeitig bis +125°C

**Schutzart**

IP 65 (verriegelt)

**Artikelliste**

Artikel- nummer	Artikel	PG	Zwischenstutzen	M
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade, Bolzen für Querbügel)				
10133000	H-B 32 TG 21	21	ja	
10134000	H-B 32 TG 29	29	ja	
19134000	H-B 32 TG M32			32
19134400	H-B 32 TG M40			40

**Fussnote:**

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