# **Produktinformation**

Seite 1 von 2

Pg/M

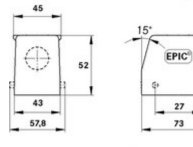
EPIC® H-B 10 TS Stand: 07.02.2012

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 seitlich
- Ausführungen mit Zwischenstutzen



# **Produktinformation**

Seite 2 von 2

EPIC® H-B 10 TS 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 seitlich, Bolzen für Querbügel) |               |    |    |                 |
| 10042000   | H-B 10 TS 16  |    | 16 | ja              |
| 10042100   | H-B 10 TS 21  |    | 21 | ja              |
| 19042000   | H-B 10 TS M20 | 20 |    | ja              |
| 19042100   | H-B 10 TS M25 | 25 |    | ja              |

#### Fussnote:

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