# **Produktinformation**

Seite 1 von 2

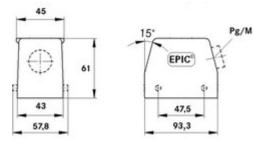
EPIC® H-B 16 TS Stand: 07.02.2012

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 seitlich
- Ausführungen mit Zwischenstutzen



# **Produktinformation**

Seite 2 von 2

EPIC® H-B 16 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)				
10082000	H-B 16 TS 21		21	ja
10092000	H-B 16 TS 29		29	ja
19082000	H-B 16 TS M25	25		ja
19092000	H-B 16 TS M32	32		ja

#### Fussnote:

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