


19011000	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>EPIC® H-B 6 TG</b>	

## Beschreibung

- Das kleinste Gehäuse aus der bewährten H-B Serie
- Für Einsätze mit hohen elektrischen Werten
- Industriestandard



## Allgemeine Kennwerte

Serie	H-B 6
Ausführung	Tüllengehäuse M20 / M25 (Artikel19021000)
Verriegelung	Bolzen für Längsbügel
Zwischenstutzen	nein
Kabeleingang	gerade
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 65 (verriegelt)
Schutzart (NEMA 250, UL50E)	4, 12 (verriegelt)
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

## Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse	Aluminiumlegierung pulverbeschichtet, grau
Bolzen	Vergütungsstahl, verzinkt


## Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr.	B437
-----------------------------	------

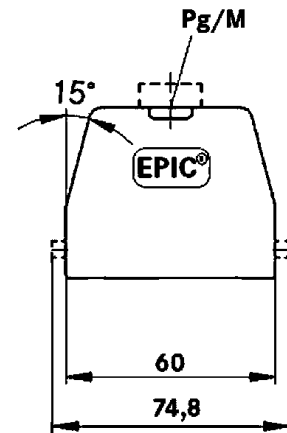
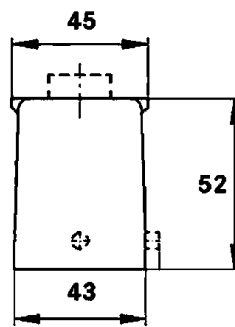
## Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984
-----------------	-----------

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB19011000DE Version: 01	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

19011000	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC® H-B 6 TG	

## Technische Zeichnungen



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

### Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 6

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau Steuerungstechnik Kunststoffindustrie

### Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB19011000DE Version: 01	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------