


10011000	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC® H-B 6 TG	

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 PG13,5 / PG16 (Artikel10021000)
Verriegelung	Bolzen für Längsbügel
Zwischenstutzen	ja
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
-----------------	-----------

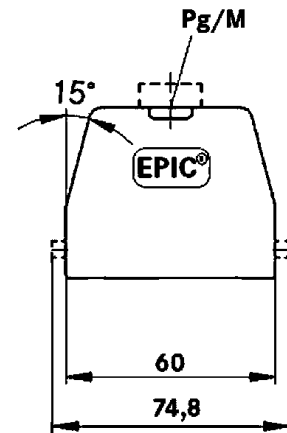
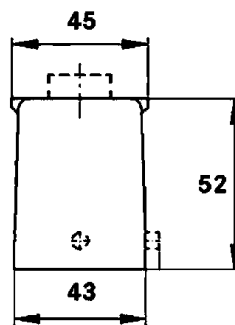
Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10011000DE Version: 01	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05_04.18DE

10011000	DATENBLATT	
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: DB10011000DE Version: 01	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------