

79020200	DATENBLATT	
Gültig ab: 29.08.2022	EPIC® H-B 6 TGH	

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
Verriegelung	Bolzen für Längsbügel
Kabeleingang	1x gerade, siehe Tabelle
Zwischenstutzen	Siehe Tabelle
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
Zwischenstutzen	Messing, vernickelt

Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr.	B437
UL-Zulassung, E-File-Nummer	E75770

Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984, UL 1977
-----------------	--------------------

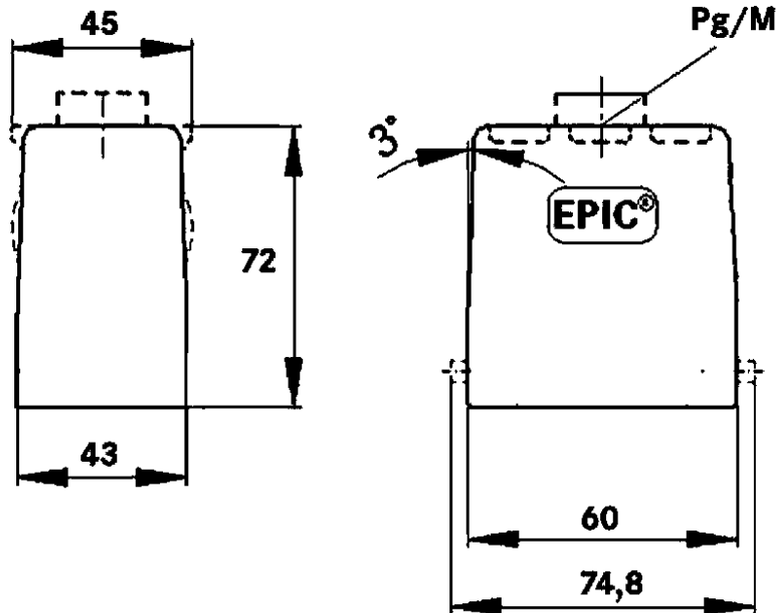
Ausführungen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kabeleingang	Zwischenstutzen
70020200	EPIC® H-B 6 TGH 21 ZW	Pg 21	Ja
70020400	EPIC® H-B 6 TGH 29 ZW	Pg 29	Ja
79020000	EPIC® H-B 6 TGH M16	M16	Nein
79020100	EPIC® H-B 6 TGH M20	M20	Nein
79020200	EPIC® H-B 6 TGH M25	M25	Nein
79020400	EPIC® H-B 6 TGH M32	M32	Nein

Ersteller: BEGE1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB79020200DE Version: 02	Seite 1 von 2
------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------

79020200	DATENBLATT	
Gültig ab: 29.08.2022	EPIC® H-B 6 TGH	

Technische Zeichnungen



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Steuerungstechnik, Kunststoffindustrie

Hinweis

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

Ersteller: BEGE1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB79020200DE Version: 02	Seite 2 von 2
------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------