

70044200	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC[®] H-B 10 TGH-RO	

Beschreibung

- Kleinstes Gehäuse mit Längs- und Querbügel
- Für jede Anwendung ist das passende Gehäuse erhältlich
- Industriestandard



Allgemeine Kennwerte

Serie	H-B 10
Ausführung	Tüllengehäuse PG21/ PG29(Artikel 70044400)
Verriegelung	Bolzen mit Kunststoffrollen für Längsbügel
Zwischenstutzen	ja
Kabeleingang	gerade
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 65 (verriegelt)
Schutzart (NEMA 250, UL50E)	12 (verriegelt)
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse	Aluminiumlegierung pulverbeschichtet, grau
Zwischenstutzen	Messing, vernickelt
Bolzen mit Rollen	Vergütungsstahl verzinkt / PA

Zulassungen

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

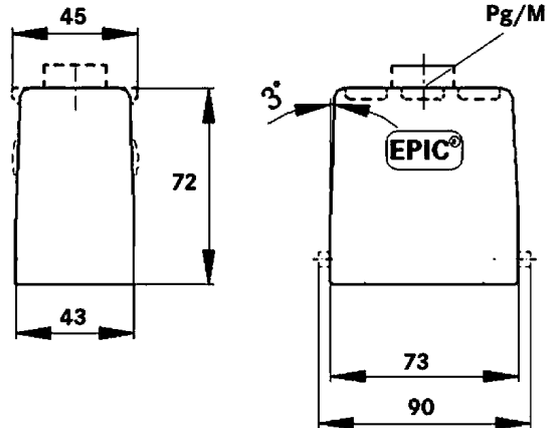
Normen

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB70044200DE Version: 01	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

70044200	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC® H-B 10 TGH-RO	

Technische Zeichnungen



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 10

Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Veranstaltungstechnik, Kunststoffindustrie

Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB70044200DE Version: 01	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------