

19113000	DATENBLATT	
Gültig ab: 26.07.2024	EPIC® H-B 24 TS	

Beschreibung

- Standard bei den Gehäusen
- Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen
- Industriestandard



Allgemeine Kennwerte

Serie	H-B 24
Ausführung	Tüllengehäuse M25 / M32 (Artikel 19123000)
Zwischenstutzen	ja
Verriegelung	Bolzen für Querbügel
Kabeleingang	seitlich
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
Bolzen	Vergütungsstahl, verzinkt
Zwischenstutzen	Messing, vernickelt

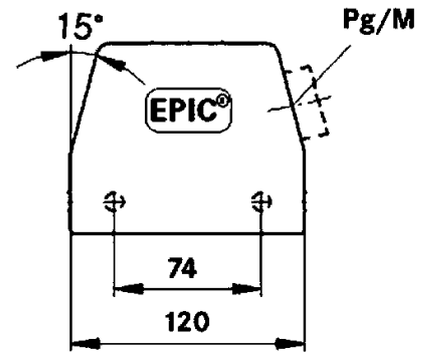
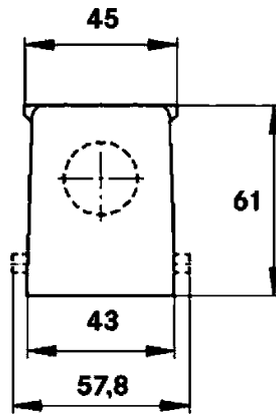
Normen

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

Ersteller: THBO1/BU-EPIC Freigegeben: IVSE1/BU-EPIC	Dokument: DB19113000DE Version: 02	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

19113000	DATENBLATT	
Gültig ab: 26.07.2024	EPIC® H-B 24 TS	

Technische Zeichnungen



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 24

Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Veranstaltungstechnik, Kunststoffindustrie

Hinweis

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

Ersteller: THB01/BU-EPIC Freigegeben: IVSE1/BU-EPIC	Dokument: DB19113000DE Version: 02	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------