

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|
| 70250260 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 04.12.2018 | EPIC® H-B 24 TGH 2xM40 | |

Beschreibung

- Für viele Anwendungen geeignet
- Große Auswahl an Gehäusen und Einsätzen
- Industriestandard



Allgemeine Kennwerte

| | |
|-----------------------------|---|
| Serie | H-B 24 |
| Ausführung | Tüllengehäuse 2x M40 |
| Verriegelung | Bolzen für Querbügel |
| Zwischenstutzen | nein |
| Kabeleingang | gerade |
| Schutzart (DIN EN 60529) | IP 65 (gesteckt und verriegelt) |
| Schutzart (NEMA 250, UL50E) | 12 (gesteckt und 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 |
| UL-File Nummer | E75770 |

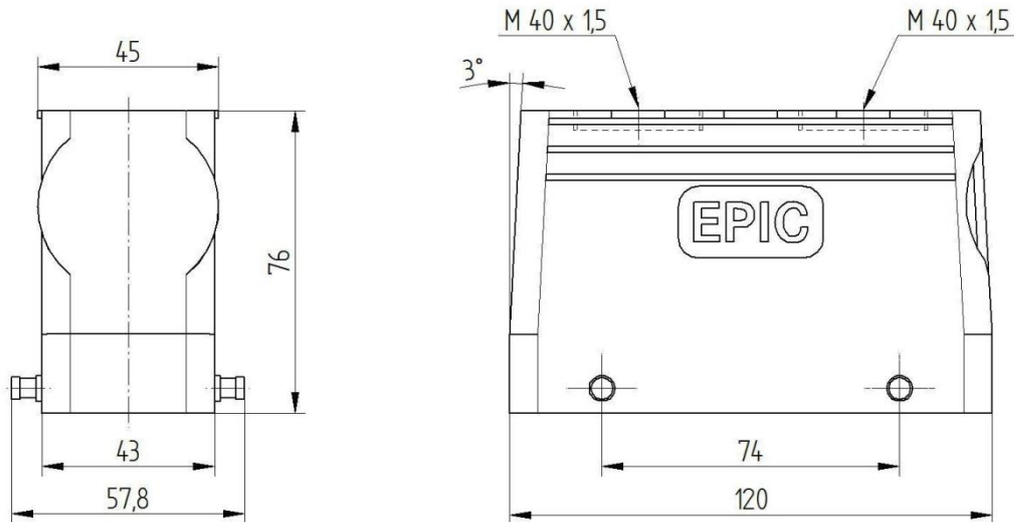
Normen

| | |
|-----------------|--------------------|
| Sicherheitsnorm | IEC 61984; UL 1977 |
|-----------------|--------------------|

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: STKU3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB70250260DE Version: 00 | Seite 1 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|
| 70250260 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 04.12.2018 | EPIC® H-B 24 TGH 2xM40 | |

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: STKU3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB70250260DE Version: 00 | Seite 2 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|