

| | | |
|--------------------------|---------------------------|---|
| 70474000 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 19.06.2024 | EPIC® H-A 16 AD-LB | |

Beschreibung

- Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform
- Schmal, kompakt, für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl
- Anbaugehäuse mit Schutzdeckel zum Schutz des Einsatzes im nicht gesteckten Zustand



Allgemeine Kennwerte

| | |
|-----------------------------|--|
| Serie | H-A 16 |
| Baugröße | 16A |
| Ausführung | Anbaugehäuse |
| Verriegelung | Längsbügel |
| Schutzdeckel | ja |
| 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 und Oberflächen

| | |
|--------------|--|
| Gehäuse | Aluminiumlegierung pulverbeschichtet, grau |
| Schutzdeckel | Zinklegierung pulverbeschichtet, grau |
| Bügel | Stahl, verzinkt |
| Dichtung | NBR |

Zulassungen

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

Normen

| | |
|-----------------|--|
| Sicherheitsnorm | IEC 61984, UL1977, UL50E, CSA 22.2 182.3, CSA 22.2 94.2-07 |
|-----------------|--|

Zertifikate:

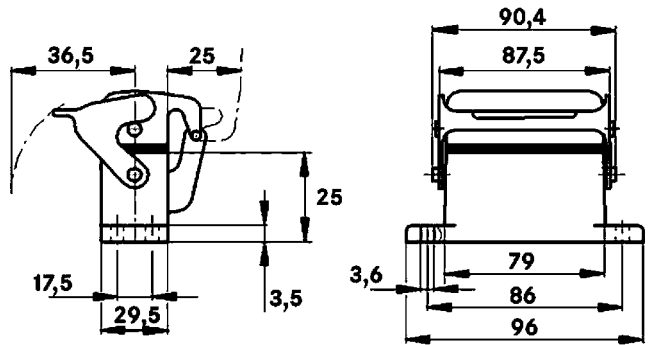


REG.-Nr. B437

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: THBO1/BU-EPIC Freigegeben: IVSE1/BU-EPIC | Dokument: DB70474000DE Version: 03 | Seite 1 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------------------|--------------------|---|
| 70474000 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 19.06.2024 | EPIC® H-A 16 AD-LB | |

Technische Zeichnungen



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Info

Kompakte, robuste Metallgehäuse Baugröße 16A

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau, Steuerungstechnik, Elektroniklabor

Hinweis

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

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: THBO1/BU-EPIC Freigegeben: IVSE1/BU-EPIC | Dokument: DB70474000DE Version: 03 | Seite 2 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|