# **DATENBLATT** 19127900 Gültig ab:

EPIC® H-B 24 TBF-LB



## Beschreibung

17.09.2018

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



## Allgemeine Kennwerte

Serie H-B 24

Ausführung Kupplungsgehäuse M29 / M32 (Artikel 19117900)

Zwischenstutzen Verriegelung Längsbügel 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

Bolzen Vergütungsstahl, verzinkt

Bügel Stahl, verzinkt

Dichtung NBR

### Zulassungen

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

#### Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB19127900DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	

# **DATENBLATT** 19127900 Gültig ab:

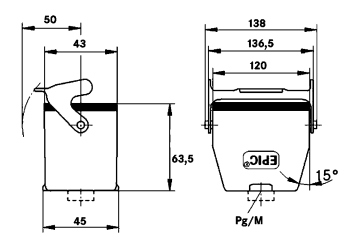
EPIC® H-B 24 TBF-LB



# Technische Zeichnungen

17.09.2018









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: MANA2/PDP	Dokument: DB19127900DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	