# **DATENBLATT** 19080500 Gültig ab:

EPIC® H-B 16 TG 2X



# Beschreibung

17.09.2018

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



## Allgemeine Kennwerte

Serie H-B 16

Ausführung Tüllengehäuse 2x M25 Verriegelung Bolzen für Querbügel

Zwischenstutzen ja Kabeleingang gerade

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/Oberfläche

Aluminiumlegierung pulverbeschichtet, grau Gehäuse

Bolzen Vergütungsstahl, verzinkt Zwischenstutzen Messing vernickelt

## Zulassungen

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

## Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB19080500DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	

# **DATENBLATT** 19080500 Gültig ab:

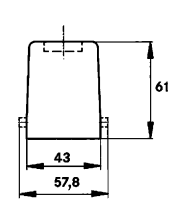
EPIC® H-B 16 TG 2X

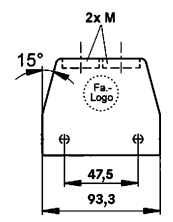


# Technische Zeichnungen

17.09.2018











Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

#### Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 16

# Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Veranstaltungstechnik, Kunststoffindustrie

#### **Hinweis**

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

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB19080500DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	