## 10423201 DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018

## **EPIC<sup>®</sup> ULTRA H-A 3 MTS M20**



## **Beschreibung**

- EMV Schutz
- Korrosionsbeständig
- Schutzart nach UL50E geprüft
- Universell einsetzbar durch hohe Korrosionsbeständigkeit Gegenüber Umwelteinflüssen



### Allgemeine Kennwerte

Serie ULTRA H-A 3
Ausführung Tüllengehäuse M20
Verriegelung Bolzen für Längsbügel

Kabeleingang seitlich Gewinde M20x1,5

Schutzart (DIN EN 60529) IP 65 (verriegelt)
Schutzart (NEMA 250, UL50E) 4, 4X, 12 (verriegelt)

Temperaturbereich -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Befestigungsschrauben für Einsätze

im Lieferumfang enthalten

Ja

## Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse, Grundmaterial Zinkdruckguss
Gehäuse, Oberfläche Vernickelt
Bügel Edelstahl
Befestigungsschrauben für Einsätze Edelstahl

### Zulassungen

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

#### Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB10423201DE	Seite 1 von 2
Freigabe: IVSE1/PDP	Version: 01	

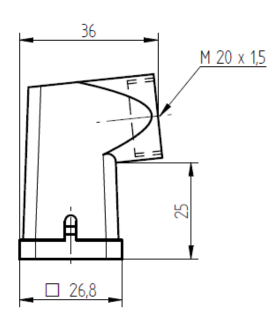
10423201	
Gültig ab:	
17.09.2018	

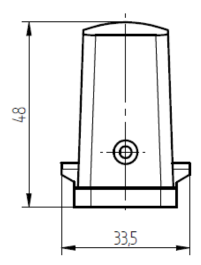
# **DATENBLATT**

# EPIC<sup>®</sup> ULTRA H-A 3 MTS M20



## Technische Zeichnungen





### Hinweis

 $\label{thm:produkte} \mbox{ Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.}$ 

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB10423201DE	Seite 2 von 2
Freigabe: IVSE1/PDP	Version: 01	