#### **DATENBLATT** 10423204

Gültig ab: **EPIC<sup>®</sup> ULTRA H-A 3 TBF M20** 17.09.2018



## Beschreibung

- **EMV Schutz**
- Korrosionsbeständig
- Schutzart nach UL50E geprüft
- Universell einsetzbar durch hohe Korrosionsbeständigkeit und hohen Schutz gegenüber Umwelteinflüssen



## Allgemeine Kennwerte

Serie ULTRA H-A 3

Ausführung Kupplungsgehäuse M20

Bügel Verriegelung Kabeleingang gerade Gewinde M20x1,5

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

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

Befestigungsschrauben für Einsätze

im Lieferumfang enthalten

## 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: DB10423204DE	Calta taran 0
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 02	Seite 1 von 2

10423204	DATENBLATT
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC <sup>®</sup> ULTRA H-A 3 TBF M20



T	Technische Zeichnungen							
F =	in 1866 have accord risk anyweigh worder.							

# Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkt

Ersteller: MANA2/PDP Dokument: DB10423204DE
Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 02 Seite 2 von 2