10426500

DATENBLATT

Gültig ab: 24.08.2021

EPIC® H-A 3 MTG



Beschreibung

- Innovatives Metallgehäuse
- Für sichere Steckverbindungen auf kleinstem Raum

Allgemeine Kennwerte

Serie H-A 3

Ausführung Tüllengehäuse

Verriegelung Bolzen für Längsbügel

Kabeleingang Gerade
Kabelverschraubung Siehe Tabelle
Klemmbereich Siehe Tabelle
Schutzart (DIN EN 60529) IP 66 (verriegelt)

IP 68 - 1 Meter / 10 Stunden (verriegelt)

Schutzart (NEMA 250, UL50E) 4, 12 (verriegelt)

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



Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse, Grundmaterial Zinkdruckguss

Gehäuse, Oberfläche Pulverbeschichtet, grau
Druckschraube Messing, vernickelt
Druckring Stahl, verzinkt

Dichtring NBR (Pg 11), CR (M20)

Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

Zulassungen

cURus und VDE in Vorbereitung.

Ausführungen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Gewinde	Kabelver- Schraubung	Klemmbereich	Abmessungen C
10512100	EPIC® H-A 3 MTG 11 N.GEW. TUELLENGEHAEUSE	Pg 11	Nein	-	50,2
10426500	EPIC® H-A 3 MTG 11 KPL. TUELLENGEHAEUSE	Pg 11	Ja	6,5 - 12 mm	57
19512100	EPIC® H-A 3 MTG M20 N.GEW. TUELLENGEHAEUSE	M20	Nein	-	50,2
19426500	EPIC® H-A 3 MTG M20 KPL. TUELLENGEHAEUSE	M20	Ja	3 - 13,5 mm	58

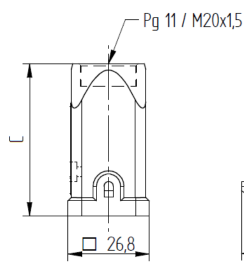
Ersteller: TODV1/PDP	Dokument: DB10426500DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: VACH1/PDP	Version: 02	Seite i von z

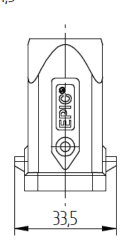
DATENBLATT 10426500 EPIC® H-A 3 MTG Gültig ab:

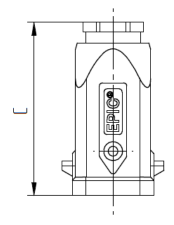


Technische Zeichnungen

24.08.2021









Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Info

Kompakte, robuste Metall- und Kunststoffgehäuse Baugröße H-A 3

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau Steuerungstechnik Elektroniklabor

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

Ersteller: TODV1/PDP	Dokument: DB10426500DE	Soite 2 year 2
Freigegeben: VACH1/PDP	Version: 02	Seite 2 von 2