

10422500	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 02.06.2021	<b>EPIC® H-A 3 MAG</b>	

## Beschreibung

- Innovatives Metallgehäuse
- Für sichere Steckverbindungen auf kleinstem Raum

## Allgemeine Kennwerte

Serie	H-A 3
Ausführung	Anbaugehäuse
Verriegelung	Bügel
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 66 (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
Bügel	Stahl, verzinkt
Dichtung	NBR

## Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984
-----------------	-----------

## Zulassungen

cURus und VDE in Vorbereitung.

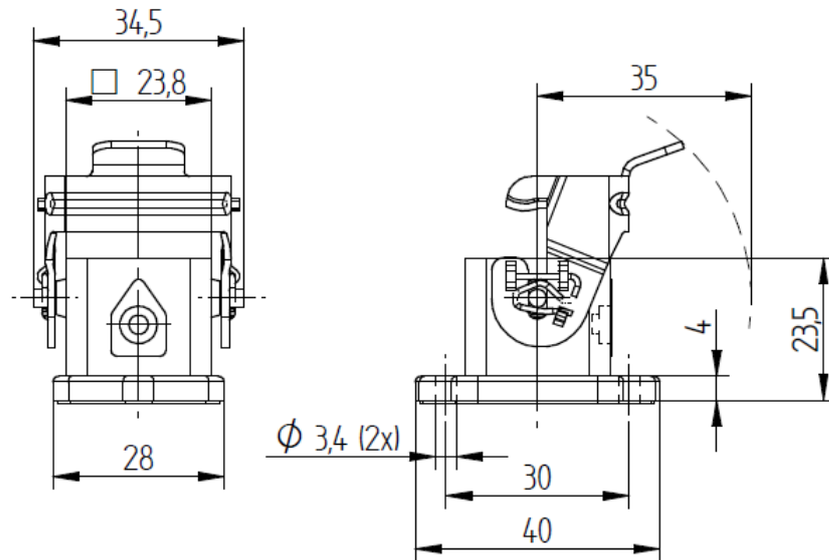
## Ausführungen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	VPE	Bügelposition
10422500	EPIC® H-A 3 MAG ANBAUGEHAEUSE	10	Vorne
10422501	EPIC® H-A 3 MAG (1)	1	Vorne
10422502	EPIC® H-A 3 MAG 180°	10	Hinten

Ersteller: TODV1/PDP Freigegeben: VACH1/PDP	Dokument: DB10422500DE Version: 02	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

10422500	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 02.06.2021	<b>EPIC® H-A 3 MAG</b>	

## Technische Zeichnungen



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

### Info

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

### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau Steuerungstechnik Elektroniklabor

### Hinweis

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

Ersteller: TODV1/PDP Freigegeben: VACH1/PDP	Dokument: DB10422500DE Version: 02	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------