

10424500	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 25.08.2021	<b>EPIC® H-A 3 MAGSV</b>	

## Beschreibung

- Innovatives Metallgehäuse
- Für sichere Steckverbindungen auf kleinstem Raum

## Allgemeine Kennwerte

Serie	H-A 3
Ausführung	Sockelgehäuse gewinkelt
Verriegelung	Bügel
Kabeleingang	Seitlich
Kabelverschraubung	Siehe Tabelle
Klemmbereich	Siehe Tabelle
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
Druckschraube	Messing, vernickelt
Druckring	Stahl, verzinkt
Zwischenstutzen	Messing, vernickelt
Einschnittdichtring	NBR (Pg 11), CR (M20)
Bügel	Stahl, verzinkt
Dichtung	NBR

## Normen

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

## Zulassungen

cURus und VDE in Vorbereitung.

## Ausführungen

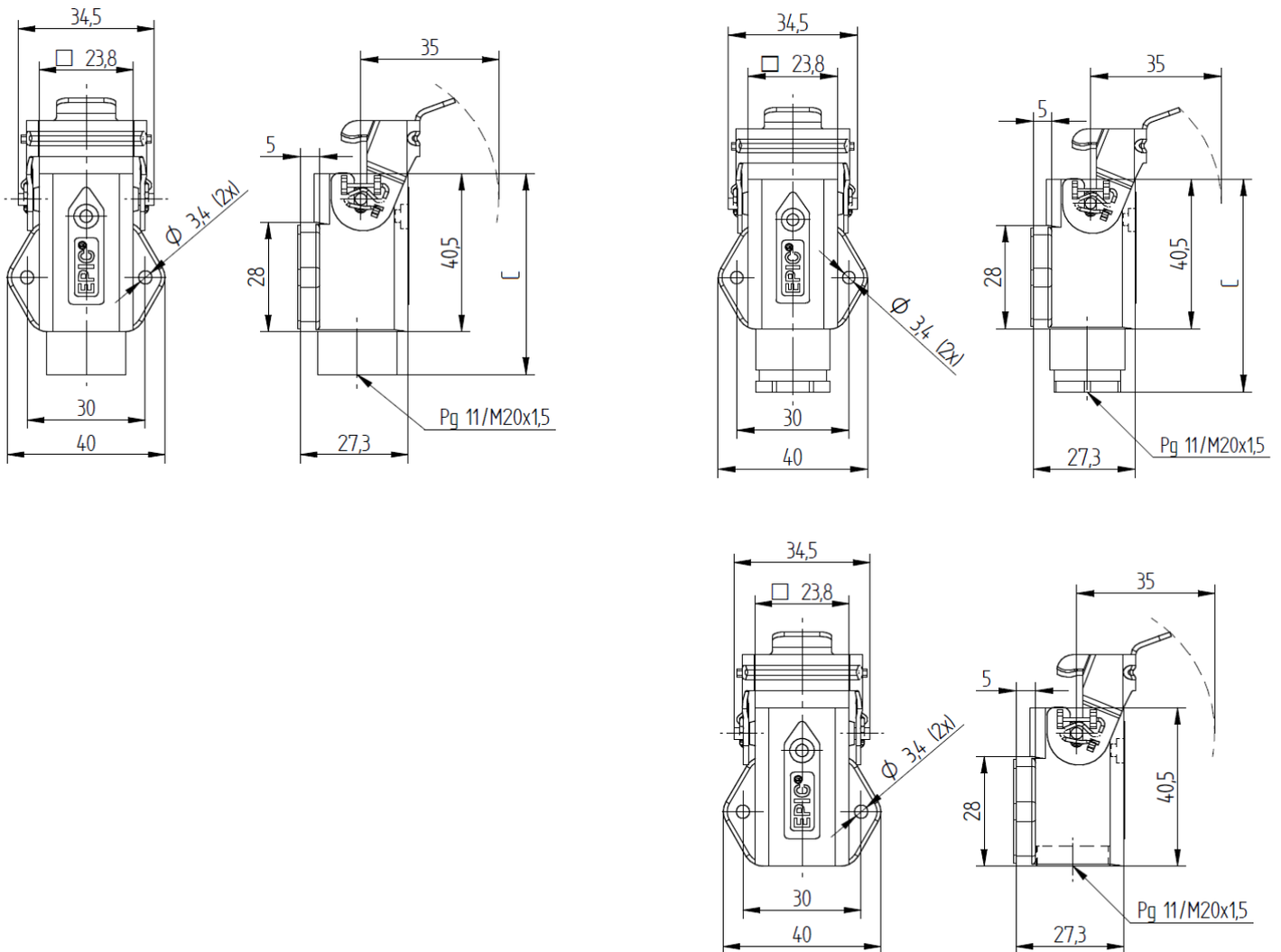
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Gewinde	Kabelverschraubung	Klemmbereich	Abmessungen C
10512700	EPIC® H-A 3 MAGSV 11 ZW. SOCKELGEHAEUSE	Pg 11	Nein	-	51,5
10424500	EPIC® H-A 3 MAGSV 11 KPL. SOCKELGEHAEUSE	Pg 11	Ja	6,5 – 12 mm	58
10424515	EPIC® H-A 3 MAGSV 11 N.GEW./SO SOCKELGEHAEUSE	Pg 11	Nein	-	-
19512700	EPIC® H-A 3 MAGSV M20 ZW. SOCKELGEHAEUSE	M20	Nein	-	54,5

Ersteller: TODV1/PDP Freigegeben: VACH1/PDP	Dokument: DB10424500DE Version: 02	Seite 1 von 3
--	---------------------------------------	---------------

10424500	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 25.08.2021	<b>EPIC® H-A 3 MAGSV</b>	

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Gewinde	Kabelver- Schraubung	Klemmbereich	Abmessungen C
19512701	EPIC® H-A 3 MAGSV M20	M20	Nein	-	-
19424500	EPIC® H-A 3 MAGSV M20 KPL. SOCKELGEHAEUSE	M20	Ja	3 - 13,5 mm	61

### Technische Zeichnungen



10424500	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 25.08.2021	<b>EPIC® H-A 3 MAGSV</b>	



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: DB10424500DE Version: 02	Seite 3 von 3
--	---------------------------------------	---------------