

10512700	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>EPIC® H-A 3 MAgsv</b>	

## Beschreibung

- Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung
- Zur Stromversorgung auf kleinstem Raum



## Allgemeine Kennwerte

Serie	H-A 3
Ausführung	Socketgehäuse PG 11
Verriegelung	Bügel
Zwischenstutzen	ja
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 65 (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	Pulverbeschichtung, grau
Bügel	Stahl verzinkt

## Zulassungen

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

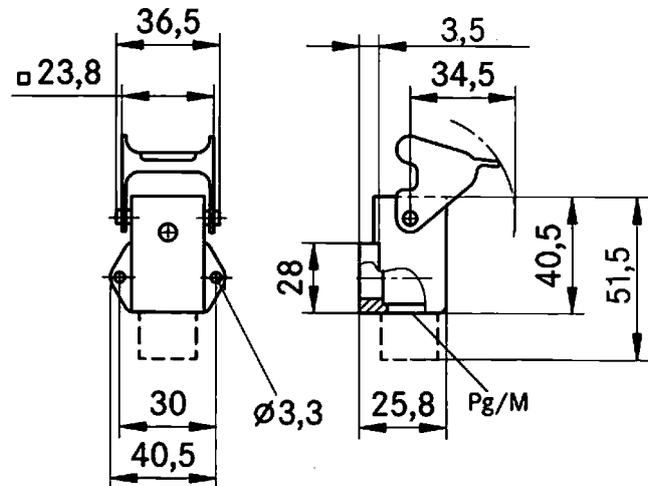
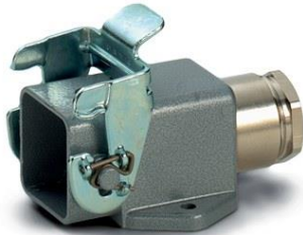
## Normen

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10512700DE Version: 01	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

10512700	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC® H-A 3 MAgsv	

## Technische Zeichnungen



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

### Info

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

### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau Steuerungstechnik Elektronlabor

### Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10512700DE Version: 01	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------