

19578000	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 29.08.2022	<b>EPIC® H-A 32 TSB</b>	

## Beschreibung

- Das große, robuste Gehäuse für zwei Einsätze der Größe 16.



## Allgemeine Kennwerte

Serie	H-A 32
Ausführung	Tüllengehäuse
Verriegelung	Querbügel
Kabeleingang	1x seitlich, siehe Tabelle
Zwischenstutzen	Siehe Tabelle
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 65 (verriegelt)
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

## Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse	Aluminiumlegierung, pulverbeschichtet, grau
Verriegelung	Stahl, verzinkt
Zwischenstutzen	Messing, vernickelt

## Normen

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

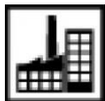
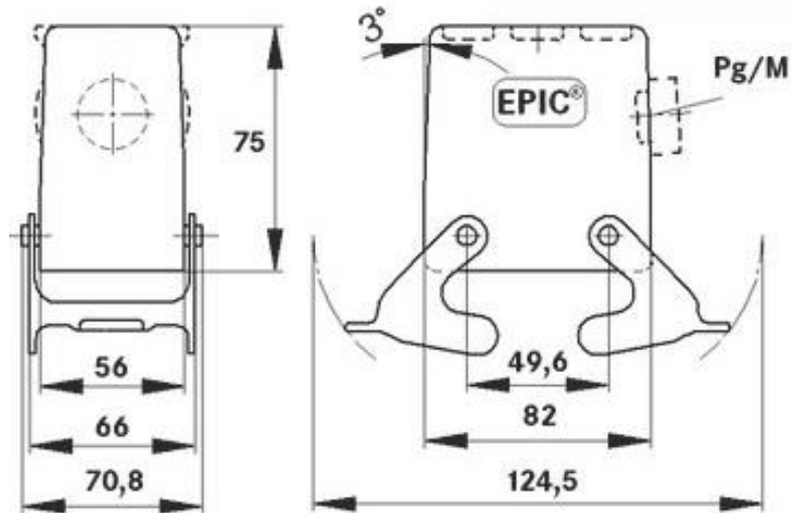
## Ausführungen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kabeleingang	Zwischenstutzen
10578000	EPIC® H-A 32 TSB 21 ZW	Pg 21	Ja
10579000	EPIC® H-A 32 TSB 29 ZW	Pg 29	Ja
19578000	EPIC® H-A 32 TSB M25	M25	Nein
19579000	EPIC® H-A 32 TSB M32	M32	Nein

Ersteller: BEGE1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB19578000DE Version: 00	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

19578000	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 29.08.2022	<b>EPIC® H-A 32 TSB</b>	

## Technische Zeichnungen



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

## Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau, Steuerungstechnik

## Hinweis

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

Ersteller: BEGE1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB19578000DE Version: 00	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------