DATENBLATT

Gültig ab: 29.08.2022 EPIC® H-B 32 SG



Beschreibung

19137000

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



Allgemeine Kennwerte

Serie H-B 32

Ausführung Sockelgehäuse Verriegelung Querbügel

Kabeleingang 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

Dichtung NBR

Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

Ausführungen

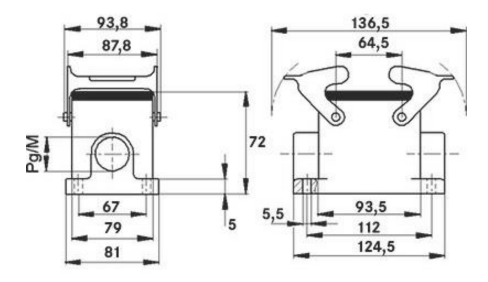
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kabeleingang (rechts)	Kabeleingang (links)	Zwischenstutzen
10137000	EPIC® H-B 32 SGR 29 ZW	Pg 29	-	Ja
10138000	EPIC® H-B 32 SGRL 29 ZW	Pg 29	Pg 29	Ja
19137000	EPIC® H-B 32 SGR M32 ZW	M32	-	Ja
19138000	EPIC® H-B 32 SGRL M32 ZW	M32	M32	Ja
19145400	EPIC® H-B 32 SGRL M40	M40	M40	Nein
19146400	EPIC® H-B 32 SGR M40	M40	-	Nein

Ersteller: BEGE1/PDP	Dokument: DB19137000DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 00	Seite 1 von 2

19137000	DATENBLAT
Gültig ab: 29.08.2022	EPIC® H-B 32 SG



Technische Zeichnungen





Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Steuerungstechnik, Kunststoffindustrie

Hinweis

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