


10165000	DATENBLATT	
Gültig ab: 01.04.2022	EPIC® H-B 48 SG	

Beschreibung

- Das große, robuste Gehäuse für zwei Einsätze in einem Stecker
- Leistung und Daten in einem Stecker



Allgemeine Kennwerte

Serie	H-B 48
Ausführung	Sockelgehäuse
Verriegelung	Längsbügel
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
-----------------	-----------

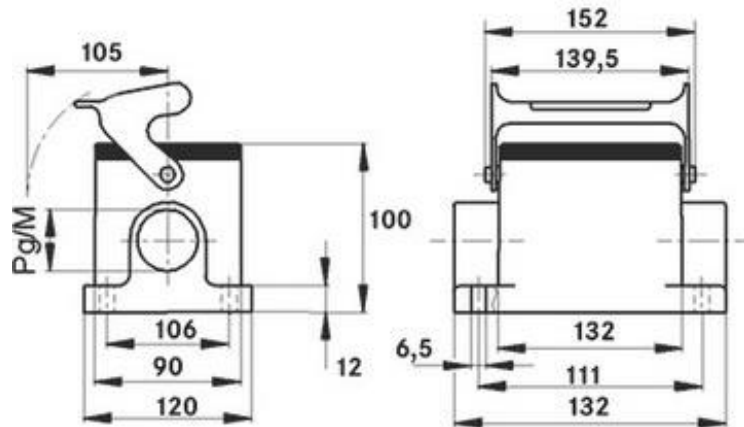
Ausführungen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kabeleingang (rechts)	Kabeleingang (links)	Zwischenstutzen
10165000	EPIC® H-B 48 SGR 29 ZW	Pg 29	-	Ja
10165100	EPIC® H-B 48 SGR 36 ZW	Pg 36	-	Ja
10166000	EPIC® H-B 48 SGRL 29 ZW	Pg 29	Pg 29	Ja
10166100	EPIC® H-B 48 SGRL 36 ZW	Pg 36	Pg 36	Ja
19165000	EPIC® H-B 48 SGR M32 ZW	M32	-	Ja
19165100	EPIC® H-B 48 SGR M40 ZW	M40	-	Ja
19166000	EPIC® H-B 48 SGRL M32 ZW	M32	M32	Ja
19166100	EPIC® H-B 48 SGRL M40 ZW	M40	M40	Ja

Ersteller: BEGE1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10165000DE Version: 00	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

10165000	DATENBLATT	
Gültig ab: 01.04.2022	EPIC® H-B 48 SG	

Technische Zeichnungen



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Kunststoffindustrie

Hinweis

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

Ersteller: BEGE1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10165000DE Version: 00	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------