

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® H-B 48 TG</b>	<b>10155000</b> <b>13.11.2013</b>

Gehäusebauform H-B für 2 Einsätze.

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

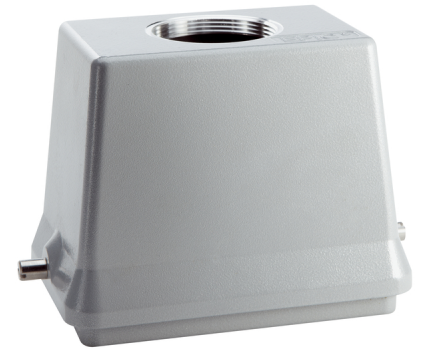


### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
Kunststoffindustrie

### Produkteigenschaften

Tüllengehäuse  
Bolzen für Längsbügel  
Kabeleingang gerade  
Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen



### Hinweis

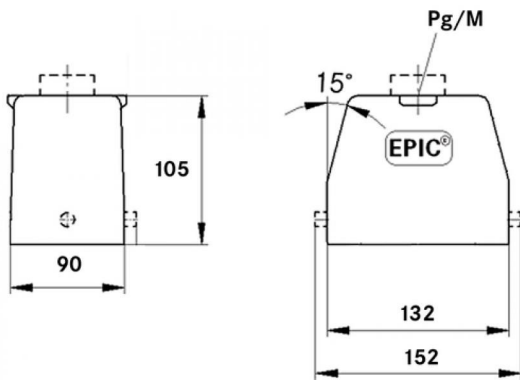
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikel:	H-B 48 TG 29
PG:	29
Zwischenstutzen:	ja
Material:	Gehäuse: Aluminiumlegierung grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR
Schutzart:	IP 65 (verriegelt)
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Produkt Management	Dokument: EPIC® H-B 48 TG	1 / 2
--------------------	---------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>EPIC® H-B 48 TG</b>	<b>10155000</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: EPIC® H-B 48 TG	2 / 2
--------------------	---------------------------	-------