

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® H-B 6 TSH	79022400 12.09.2012

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.
Das kleinste Gehäuse aus der bewährten H-B Serie. Für Einsätze mit hohen elektrischen Werten



Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Steuerungstechnik
Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, hohe Bauform
Bolzen für Längsbügel
Kabeleingang seitlich
Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen



Hinweis

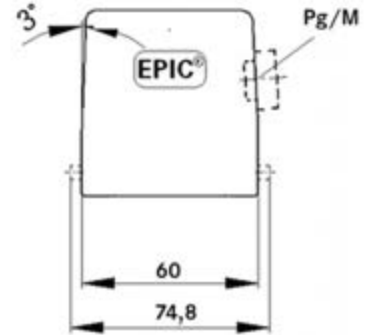
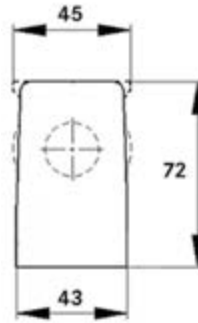
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikel:	H-B 6 TSH M32
M:	32
Material:	Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet 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 6 TSH	1 / 2
--------------------	---------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC® H-B 6 TSH	79022400 12.09.2012



Produkt Management	Dokument: EPIC® H-B 6 TSH	2 / 2
--------------------	---------------------------	-------