

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® H-B 10 TS	10042000 13.11.2013

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.
Kleinstes Gehäuse mit Längs- und Querbügel. Für jede Anwendung ist das passende Gehäuse erhältlich



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht



Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 10

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Veranstaltungstechnik
Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, niedrige Bauform
Bolzen für Querbügel
Kabeleingang seitlich
Ausführungen mit Zwischenstutzen

Hinweis

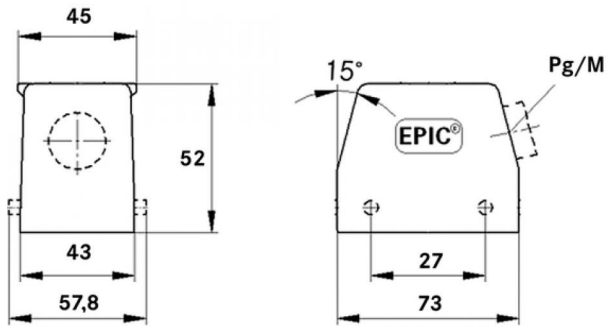
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikel:	H-B 10 TS 16
PG:	16
Zwischenstutzen:	ja
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 10 TS	1 / 2
--------------------	---------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC® H-B 10 TS	10042000 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: EPIC® H-B 10 TS	2 / 2
--------------------	---------------------------	-------