EPIC® H-B 10 TBF Stand: 07.02.2012

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Produktbeschreibung

Kleinstes Gehäuse mit Längs- und Querbügel. Für jede Anwendung ist das passende Gehäuse erhältlich





Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Veranstaltungstechnik
- Kunststoffindustrie

Nutzen

• Kleinstes Gehäuse mit Längs- und Querbügel. Für jede Anwendung ist das passende Gehäuse erhältlich

Produkteigenschaften

- Kupplungsgehäuse, niedrige Bauform
- 2 Querbügel
- Kabeleingang gerade
- Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen



Produktinformation

Seite 2 von 2

EPIC® H-B 10 TBF Stand: 07.02.2012

Technische Daten

Material

Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet

grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR

Schutzart

IP 65 (verriegelt)

Temperaturbereich

-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Artikelliste

Artikel-	Artikel	M	PG	Zwischenstutzen
nummer				
H-B Gehäuse: Kupplungsgehäuse (Kabeleingang gerade, Querbügel)				
10046000	H-B 10 TBF 16		16	ja
70040200	H-B 10 TBF 21		21	ja
19046000	H-B 10 TBF M20	20		
79040200	H-B 10 TBF M25	25		

Fussnote:

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