

| | | |
|-------------------|------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | <h1>DATENBLATT</h1> |  |
| | EPIC® H-B 16 TS | 10082000 13.11.2013 |

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.
Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht



Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 16

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Veranstaltungstechnik
Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

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

Hinweis

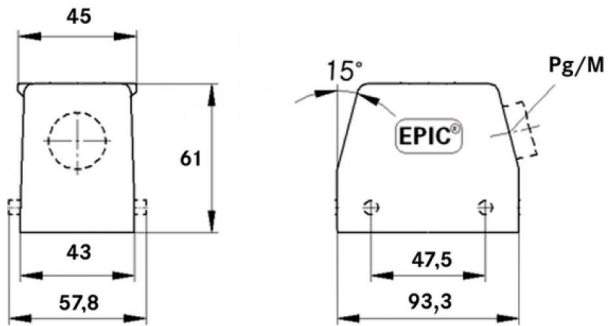
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Artikel: | H-B 16 TS 21 |
| PG: | 21 |
| 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 16 TS | 1 / 2 |
|--------------------|---------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | EPIC® H-B 16 TS | 10082000 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|---------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® H-B 16 TS | 2 / 2 |
|--------------------|---------------------------|-------|