

|                   |                         |  |
|-------------------|-------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>       |  |
|                   | <b>EPIC® H-B 16 TSH</b> | <b>79102200</b><br><b>13.11.2013</b>   |

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

#### Hinweis

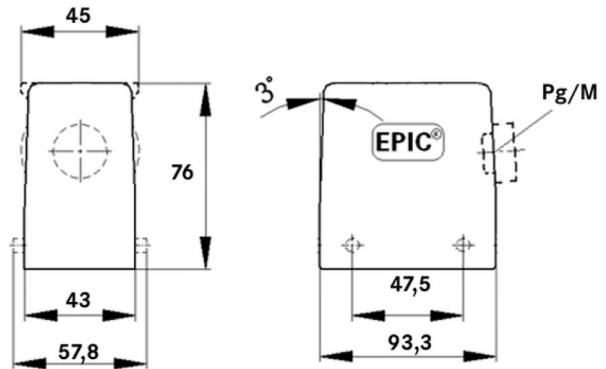
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

#### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Artikel:           | H-B 16 TSH M25   |
| M:                 | 25   |
| Material:          | Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet grau<br>Bügel: Stahl verzinkt<br>Dichtung: NBR |
| Schutzart:         | IP 65 (verriegelt)   |
| Temperaturbereich: | -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C  |

|                    |                            |       |
|--------------------|----------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® H-B 16 TSH | 1 / 2 |
|--------------------|----------------------------|-------|

|                   |                         |  |
|-------------------|-------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>       |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>EPIC® H-B 16 TSH</b> | 79102200<br>13.11.2013   |



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