

| | | |
|----------------|-------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | <h1>DATENBLATT</h1> |  |
| | EPIC® H-B 16 TSH | 79102400 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, hohe Bauform
Bolzen für Querbügel
Kabeleingang seitlich
Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

Hinweis

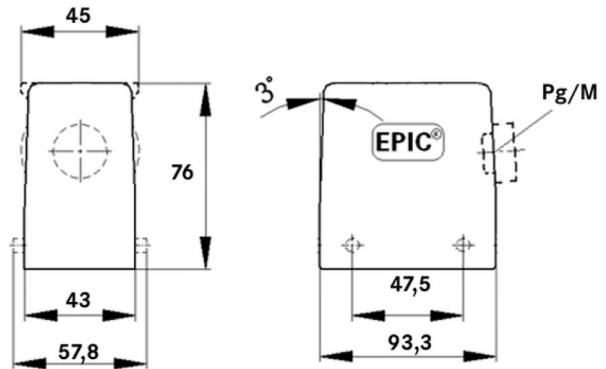
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Artikel: | H-B 16 TSH 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 16 TSH | 1 / 2 |
|--------------------|----------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|-------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | EPIC® H-B 16 TSH | 79102400 13.11.2013 |



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