

| | | |
|-------------------|-------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | EPIC® H-A 32 TGB | 19585000 13.11.2013 |

Robuste Gehäuse für 2 Einsätze
Für zwei Einsätze der schmalen H-A, H-D oder STA Serie. Platzsparend



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht



Info

Kompakte, robuste Metallgehäuse für doppelte Baugröße H-A 32

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse
2 Querbügel
Kabeleingang gerade
Ausführungen mit/ohne Zwischenstützen

Hinweis

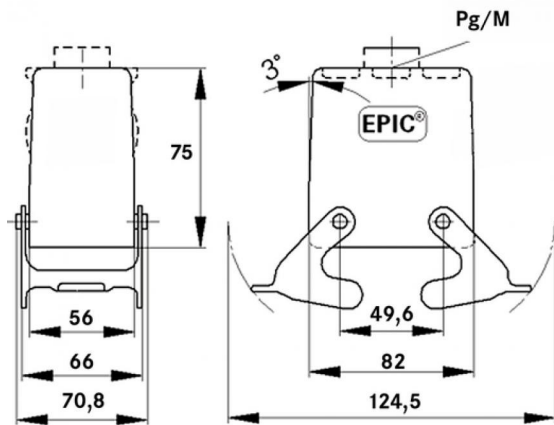
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Artikel: | H-A 32 TGB M32 |
| M: | 32 |
| Material: | Gehäuse: Aluminiumlegierung 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-A 32 TGB | 1 / 2 |
|--------------------|----------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|-------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | <h1>DATENBLATT</h1> |  LAPP GROUP |
| | EPIC® H-A 32 TGB | 19585000 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|----------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® H-A 32 TGB | 2 / 2 |
|--------------------|----------------------------|-------|