

| | | |
|-------------------|------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | EPIC® H-B 32 TS | 19136000 13.11.2013 |

Gehäusebauform H-B für 2 Einsätze.
Zwei Einsätze in einem Steckergehäuse. Mit 2 Bügeln für hohe Sicherheit



Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Steuerungstechnik
Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse
Bolzen für Querbügel
Kabeleingang seitlich
Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

Hinweis

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

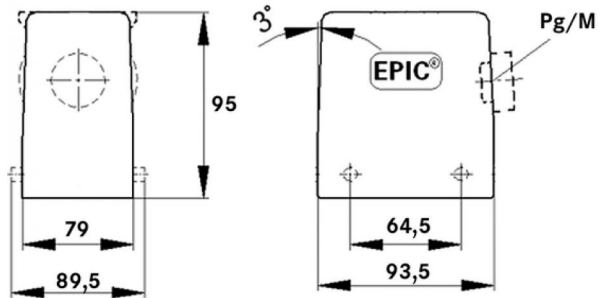
Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Artikel: | H-B 32 TS 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 32 TS | 1 / 2 |
|--------------------|---------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | <h1>DATENBLATT</h1> |  LAPP GROUP |
| | EPIC® H-B 32 TS | 19136000 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|---------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® H-B 32 TS | 2 / 2 |
|--------------------|---------------------------|-------|