

| | | |
|-------------------|------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | EPIC® H-A 10 TG | 19446000 13.11.2013 |

Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform
Schmal und raumsparend für enge Platzverhältnisse



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht



Info

Kompakte, robuste Metallgehäuse Baugröße H-A 10

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik
Elektroniklabor

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, niedrige Bauform
Bolzen für Längsbügel
Kabeleingang gerade
Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

Hinweis

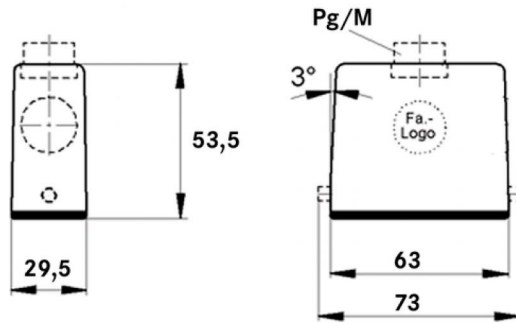
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Artikel: | H-A 10 TG M20 |
| M: | 20 |
| 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 10 TG | 1 / 2 |
|--------------------|---------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | EPIC® H-A 10 TG | 19446000 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|---------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® H-A 10 TG | 2 / 2 |
|--------------------|---------------------------|-------|