

| | | |
|-------------------|---------------------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | PRODUKTINFORMATION |  |
| | EPIC® H-BE 10 Schraubanschluss | 07.11.2014 |

Die Standardeinsätze mit Schraubanschluss, Crimpanschluss, Käfigzugfederanschluss und Push-In Anschluss
Die Standardeinsätze mit Schraub-, Crimp-, Käfigzugfeder- und Push-In Anschluss

Die Einsatzmöglichkeit bei höheren Spannungen und Stromstärken sowie eine hohe Zuverlässigkeit zeichnet die bewährte EPIC® H-BE Serie aus.



Maschinen- und Anlagenbau



Robust



Temperaturbeständig

Info

Multifunktionaler Einsatz für vielseitige Anwendungen
Schraub, Crimp, Federzug und Push-In Version – frei kombinierbar

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Veranstaltungstechnik
Kunststoffindustrie

Hinweis

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

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Bemessungsspannung in V: | IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V |
| Bemessungsstoßspannung: | 6 kV |
| Bemessungsstrom in A: | IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A |
| Durchgangswiderstand: | < 2 mOhm |
| Kontakte: | Kupferlegierung, hartversilbert |
| Kontaktzahlen: | 10 + PE |
| Leitungsanschluss: | Schraubanschluss: 0,5 - 2,5 mm ² |
| Steckzyklen: | 100 |
| Temperaturbereich: | -40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis +125 °C |
| VDE-geprüft: | Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.: B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770 |
| Verschmutzungsgrad: | 3 |

| | | |
|--------------------|-----------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: LAPP_PRO509DE.pdf | 1 / 3 |
|--------------------|-----------------------------|-------|

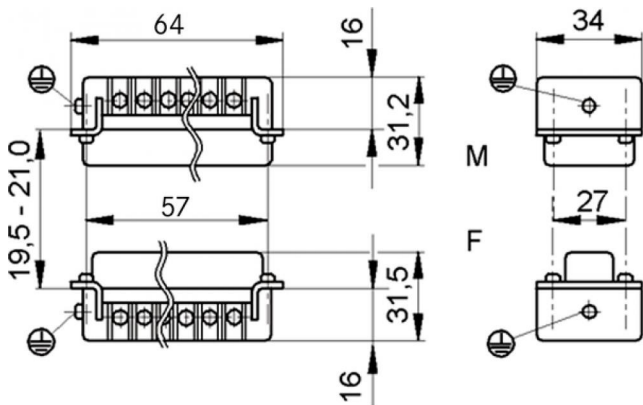
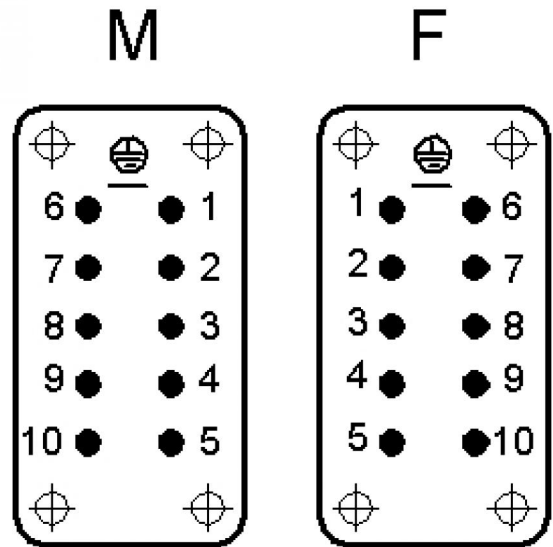
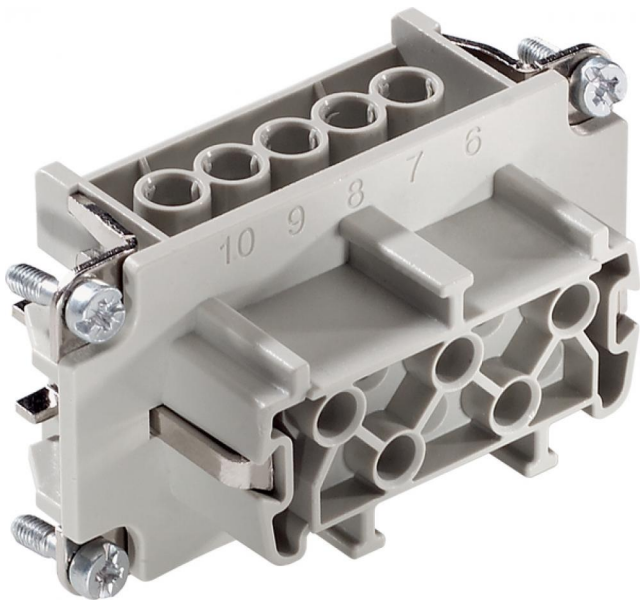


EPIC® H-BE 10 Schraubanschluss

07.11.2014

| Artikelnummer | Artikel | Version | Drahtschutz | Kontakte |
|--------------------------|------------------|---------|-------------|----------|
| H-BE 10 Schraubanschluss | | | | |
| 10193000 | EPIC® H-BE 10 BS | Buchse | ja | 1 - 10 |
| | | | | |
| | | | | |

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | PRODUKTINFORMATION |  |
| EPIC® H-BE 10 Schraubanschluss | | 07.11.2014 |



| | | |
|--------------------|-----------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: LAPP_PRO509DE.pdf | 3 / 3 |
|--------------------|-----------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|---------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | PRODUKTINFORMATION |  |
| | EPIC® H-B 10 TBF | 07.11.2014 |

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.
Kleinstes Gehäuse mit Längs- und Querbügel. Für jede Anwendung ist das passende Gehäuse erhältlich



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 10

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Veranstaltungstechnik
Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Kupplungsgehäuse, niedrige Bauform
2 Querbügel
Kabeleingang gerade
Ausführungen mit/ohne Zwischenstützen

Hinweis

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

Technische Daten

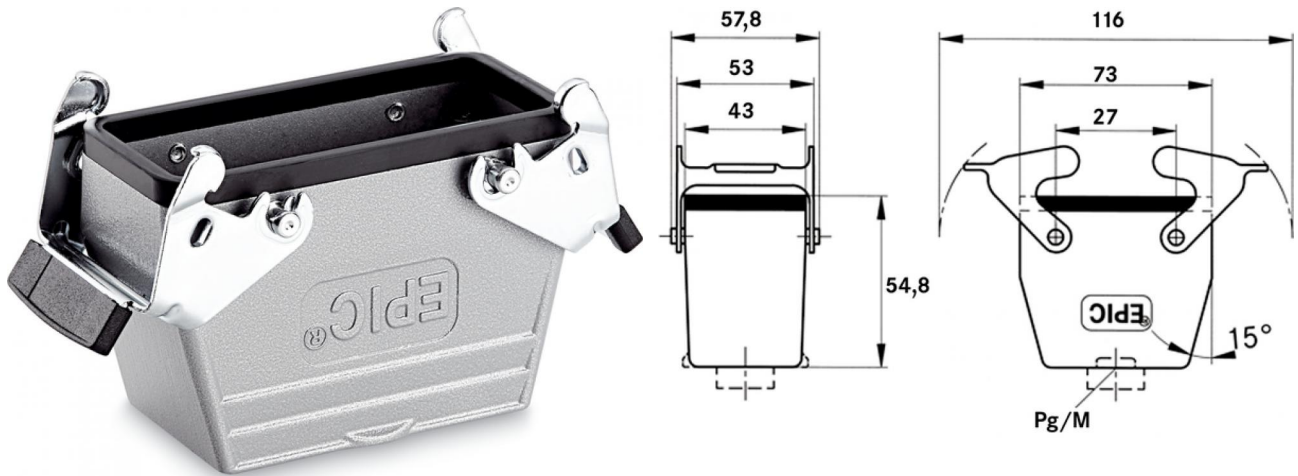
| | |
|--------------------|--|
| Material: | Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR |
| Schutzart: | IP 65 (verriegelt) |
| Temperaturbereich: | -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C |

| | | |
|--------------------|-----------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: LAPP_PRO874DE.pdf | 1 / 3 |
|--------------------|-----------------------------|-------|



| Artikelnummer | Artikel | M | PG | Zwischenstützen |
|--|----------------|----|----|-----------------|
| H-B Gehäuse: Kupplungsgehäuse (Kabeleingang gerade, Querbügel) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 79040200 | H-B 10 TBF M25 | 25 | | |

| | | |
|-------------------|---------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | PRODUKTINFORMATION |  LAPP GROUP |
| | EPIC® H-B 10 TBF | 07.11.2014 |



| | | |
|--------------------|-----------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: LAPP_PRO874DE.pdf | 3 / 3 |
|--------------------|-----------------------------|-------|