

|                   |                                  |  |
|-------------------|----------------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>                |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>EPIC KIT H-A 16 SS TG M20</b> | 75009630<br>12.09.2012   |

H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm<sup>2</sup> Anschlussquerschnitt  
Die bewährten EPIC® H-A 16 Einsätze für bis zu 2,5 mm<sup>2</sup> Anschlussquerschnitt  
in kompakten Gehäusen.



### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau  
Steuerungstechnik



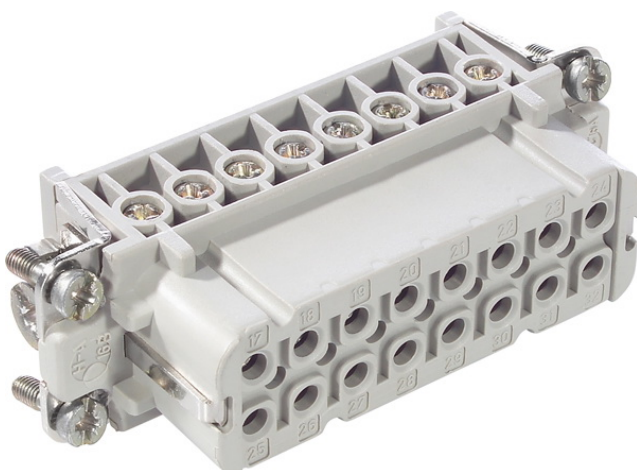
### Hinweis

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

### Technische Daten

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelnummer:           | 75009630  |
| Bemessungsspannung in V: | IEC: 250 V<br>UL: 600 V<br>CSA: 600 V   |
| Bemessungsstoßspannung:  | 4 kV  |
| Bemessungsstrom in A:    | IEC: 16 A<br>UL: 14 A<br>CSA: 16 A  |
| Durchgangswiderstand:    | 1,5 - 4 mOhm  |
| Kontakte:                | Kupferlegierung, hartversilbert   |
| Kontaktzahlen:           | 16 + PE   |
| Leitungsanschluss:       | Schraubanschluss: 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (2,5 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülsen<br>abhängig vom Crimpprofil) |
| Steckzyklen:             | 100   |
| Temperaturbereich:       | -40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis +125 °C  |
| VDE-geprüft:             | Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. 437   |
| Verschmutzungsgrad:      | 3   |

|                    |                                     |       |
|--------------------|-------------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC KIT H-A 16 SS TG M20 | 1 / 4 |
|--------------------|-------------------------------------|-------|



M

| ●   | ●   | ● |
|-----|-----|---|
| 25● | ●17 |   |
| 26● | ●18 |   |
| 27● | ●19 |   |
| 28● | ●20 |   |
| 29● | ●21 |   |
| 30● | ●22 |   |
| 31● | ●23 |   |
| 32● | ●24 |   |
| ●   | ●   | ● |

F

| ●  | ●   | ● |
|----|-----|---|
| 1● | ●9  |   |
| 2● | ●10 |   |
| 3● | ●11 |   |
| 4● | ●12 |   |
| 5● | ●13 |   |
| 6● | ●14 |   |
| 7● | ●15 |   |
| 8● | ●16 |   |
| ●  | ●   | ● |

| ●   | ●   | ● |
|-----|-----|---|
| 17● | ●25 |   |
| 18● | ●26 |   |
| 19● | ●27 |   |
| 20● | ●28 |   |
| 21● | ●29 |   |
| 22● | ●30 |   |
| 23● | ●31 |   |
| 24● | ●32 |   |
| ●   | ●   | ● |

|                   |                                  |  |
|-------------------|----------------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>                |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>EPIC KIT H-A 16 SS TG M20</b> | 75009630<br>12.09.2012   |

Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform  
Schmal und kompakt. Für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl



### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau  
Steuerungstechnik  
Elektroniklabor

### Produkteigenschaften

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



### Hinweis

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

### Technische Daten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer:     | 75009630  |
| Material:          | Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet grau<br>Dichtung: NBR |
| Schutzart:         | IP 65 (verriegelt)  |
| Temperaturbereich: | -40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis +125 °C                          |

|                    |                                     |       |
|--------------------|-------------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC KIT H-A 16 SS TG M20 | 3 / 4 |
|--------------------|-------------------------------------|-------|

