

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC KIT H-A 10 BS SGR-LB M20</b>	75009628 12.09.2012

H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm<sup>2</sup> Anschlussquerschnitt  
Die bewährten EPIC® H-A 10 Einsätze für bis zu 2,5 mm<sup>2</sup> Anschlussquerschnitt  
in kompakten Gehäusen.



### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau  
Steuerungstechnik

### Hinweis

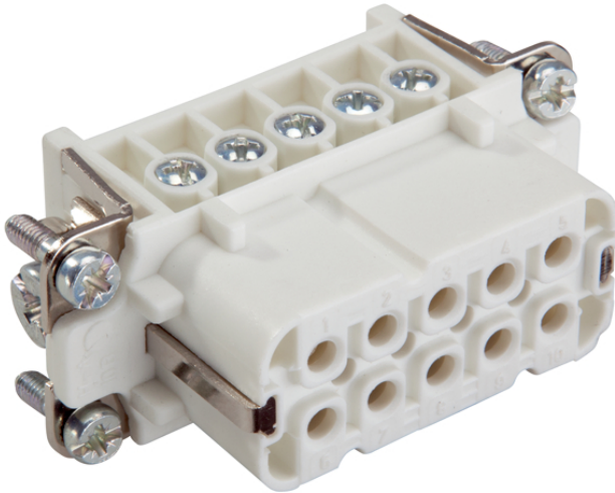
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikelnummer:	75009628
Bemessungsspannung in V:	IEC: 250 V UL: 600 V CSA: 600 V
Bemessungsstoßspannung:	4 kV
Bemessungsstrom in A:	IEC: 16 A UL: 14 A CSA: 16 A
Durchgangswiderstand:	1,5 - 4 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen:	10 + PE
Leitungsanschluss:	Schraubanschluss: 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (2,5 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülsen 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

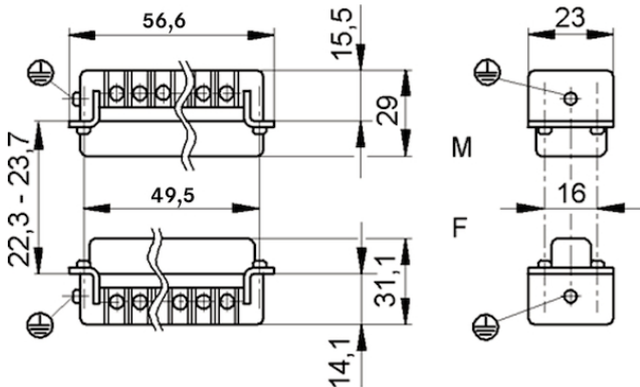
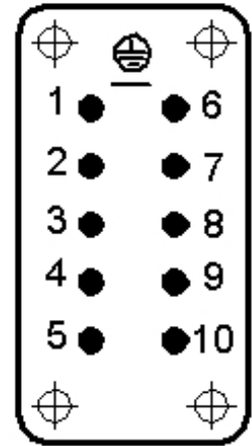
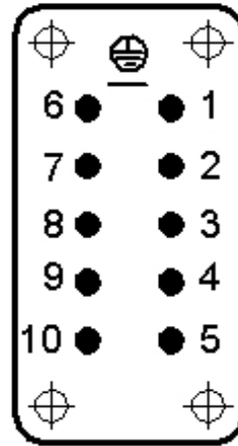


Produkt Management	Dokument: EPIC KIT H-A 10 BS SGR-LB M20	1 / 4
--------------------	---	-------



**M**

**F**



U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC KIT H-A 10 BS SGR-LB M20</b>	75009628 12.09.2012

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



### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau  
Steuerungstechnik  
Elektroniklabor

### Produkteigenschaften

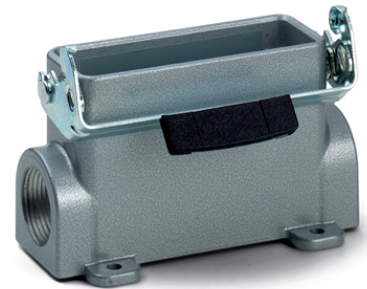
Sockelgehäuse  
1 Längsbügel  
1 Kabeleingang

### Hinweis

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

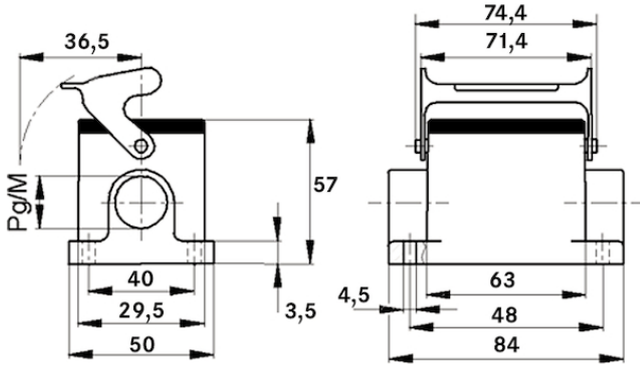
### Technische Daten

Artikelnummer:	75009628
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 KIT H-A 10 BS SGR-LB M20	3 / 4
--------------------	---	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC KIT H-A 10 BS SGR-LB M20</b>	75009628 12.09.2012



Produkt Management	Dokument: EPIC KIT H-A 10 BS SGR-LB M20	4 / 4
--------------------	---	-------