

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC KIT H-A 10 BS AG	75009627 12.09.2012

H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm² Anschlussquerschnitt
Die bewährten EPIC® H-A 10 Einsätze für bis zu 2,5 mm² Anschlussquerschnitt
in kompakten Gehäusen.



Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik

Hinweis

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

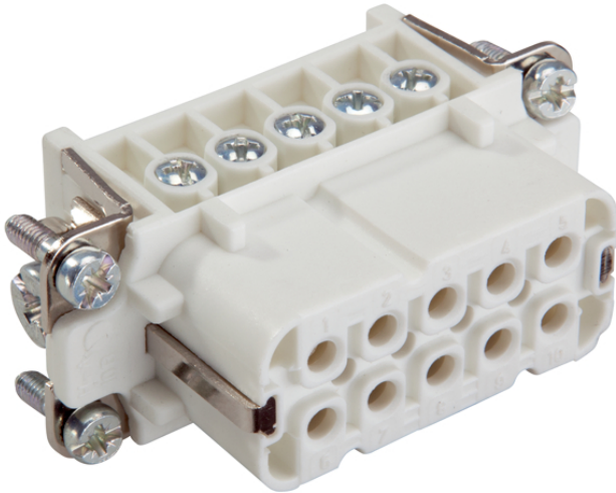
Technische Daten

Artikelnummer:	75009627
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 ² (2,5 mm ² 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



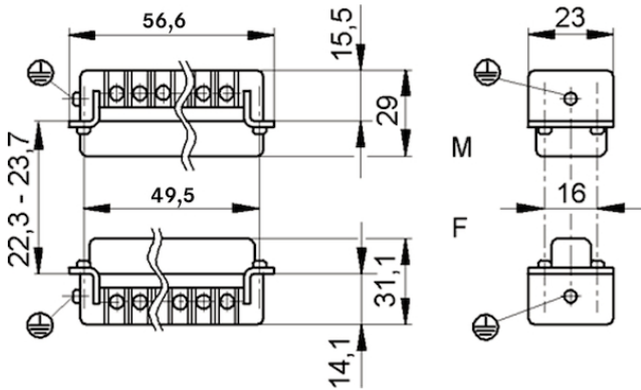
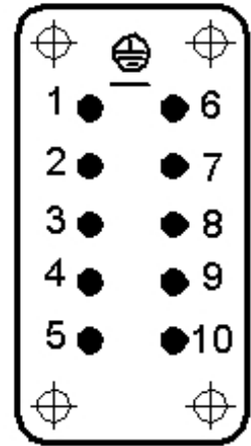
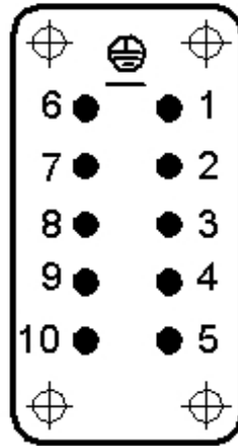
Produkt Management	Dokument: EPIC KIT H-A 10 BS AG	1 / 4
--------------------	---------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	EPIC KIT H-A 10 BS AG	75009627 12.09.2012



M

F



Produkt Management	Dokument: EPIC KIT H-A 10 BS AG	2 / 4
--------------------	---------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC KIT H-A 10 BS AG	75009627 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

Anbaugehäuse
1 Längsbügel
inkl. Flachdichtung

Hinweis

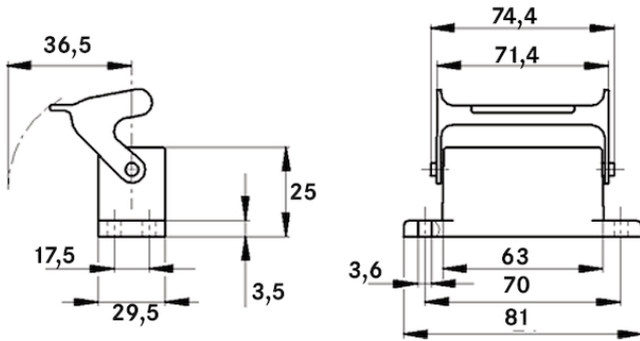
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelnummer:	75009627
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 AG	3 / 4
--------------------	---------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC KIT H-A 10 BS AG	75009627 12.09.2012



Produkt Management	Dokument: EPIC KIT H-A 10 BS AG	4 / 4
--------------------	---------------------------------	-------