U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	<b>LAPP GROUP</b>
	EPIC® H-A 4	10431000
		13.11.2013

H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm $^2$  Anschlussquerschnitt Die kleinen H-A 3 / H-A 4 finden überall dort ihren Einsatz, wo das Platzangebot begrenzt ist.

Servicefreundlicher Schraubanschluss Einfacher Kabelanschluss durch gerade Kabeleinführung in die Kontakte





Maschinen- und Anlagenbau



Montagezeit



Platzbedarf

## Info

Robuster Stromversorgungs- Steckverbinder Gerade Kabeleinführung in die Kontakte

## Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau Steuerungstechnik

## Hinweis

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



## 

**Technische Daten** 

Artikel: H-A 4 SS
Version: Stift
Kontakte: 1 - 4

Bemessungsspannung in V: IEC: 400 V

UL: 600 V CSA: 600 V

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Bemessungsstrom in A: IEC: 23 A

UL: 10 A

CSA: 10 A

Durchgangswiderstand: 1,5 - 4 mOhm

Kontakte: Kupferlegierung, hartversilbert

Kontaktzahlen: 4 + PE

Leitungsanschluss: 0,5 - 2,5 mm² (2,5 mm² mit Aderendhülsen

abhängig vom Crimpprofil)

Steckzyklen: 100

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

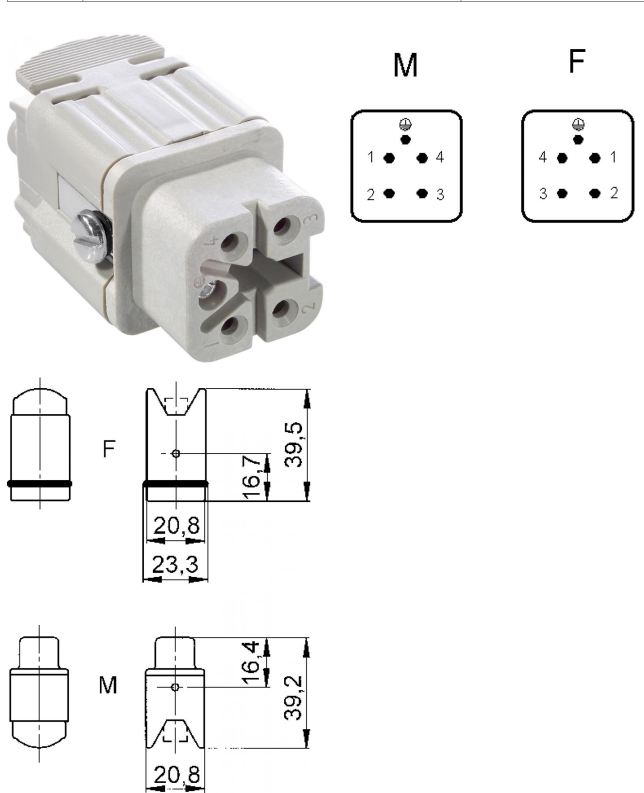
VDE-geprüft: Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.: B437

UL-geprüft:

UL File Number: E75770

Verschmutzungsgrad:

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	EPIC® H-A 4	10431000
		13.11.2013



Produkt Management	Dokument: EPIC® H-A 4	3/3
--------------------	-----------------------	-----