

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® H-Q 5</b>	<b>10431500</b> <b>13.11.2013</b>

Mit fünf Arbeitskontakten in bewährter Crimptechnik sowie einem PE-Kontakt mit Schraubanschluss.  
Leistungsstarke Crimpkontakte  
PE Kontakt mit Schraubanschluss



Maschinen- und Anlagenbau

### Info

Kompakter, leistungsstarker Standardeinsatz  
Platzsparender Crimpanschluss

### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau  
Steuerungstechnik

### Hinweis

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

### Technische Daten

Artikel:	H-Q 5 SC
Version:	Stift
Kontakte:	1 - 5
Bemessungsspannung in V:	IEC: 230 V / 400 V UL: 600 V CSA: 600 V
Bemessungsstoßspannung:	4 kV
Bemessungsstrom in A:	IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Kontaktzahlen:	5 + PE
Leistungsanschluss:	Crimpanschluss: 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
Verschmutzungsgrad:	3



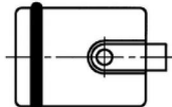
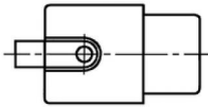
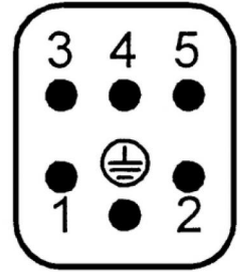
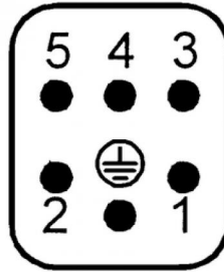
Produkt Management	Dokument: EPIC® H-Q 5	1 / 2
--------------------	-----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® H-Q 5</b>	10431500 13.11.2013



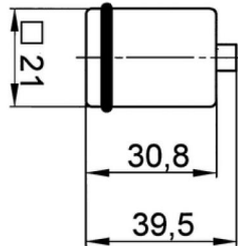
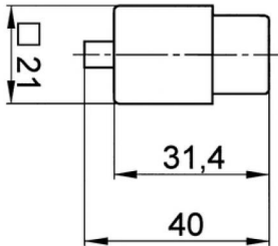
**M**

**F**



**F**

**M**



Produkt Management	Dokument: EPIC® H-Q 5	2 / 2
--------------------	-----------------------	-------