# U.I. Lapp GmbH

# **DATENBLATT**



### **EPIC KIT H-A 4 SS MTG M20**

75009614 12.09.2012

H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm² Anschlussquerschnitt H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm² Anschlussquerschnitt Die kleinen H-A 4 finden überall dort ihren Einsatz, wo das Platzangebot begrenzt ist. Schraubanschluss mit gerader Kabeleinführung von der Rückseite



# Info

Gerade Kabeleinführung von der Rückseite

# **Anwendungsgebiete**

Maschinen- und Apparatebau Steuerungstechnik

#### **Hinweis**

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

#### **Technische Daten**

Artikelnummer: 75009614

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

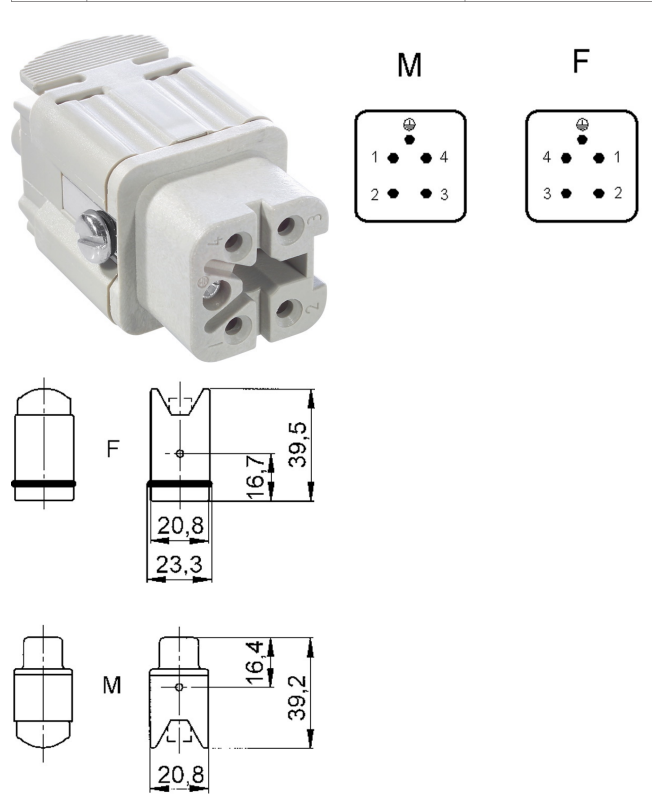
Temperaturbereich: -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

VDE-geprüft: Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. 437

Verschmutzungsgrad: 3



U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	EPIC KIT H-A 4 SS MTG M20	75009614
EPIC KII H-A 4 95 WIG WIZU	EPIC KIT H-A 4 55 WITG W20	12.09.2012



Produkt Management Dokument: EPIC KIT H-A 4 SS MTG M20	2 / 4
--------------------------------------------------------	-------

# U.I. Lapp GmbH DATENBLATT EPIC KIT H-A 4 SS MTG M20 T5009614 12.09.2012

Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung Das Gehäuse in Kunststoff oder Metallausführung. Zur Stromversorgung auf kleinstem Raum



#### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau Steuerungstechnik Elektroniklabor

# Produkteigenschaften

Tüllengehäuse Bolzen für 1 Bügel Kabeleingang gerade Ausführungen mit/ohne Verschraubung

#### **Hinweis**

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

## **Technische Daten**

Artikelnummer: 75009614

Material: Gehäuse:

Zinkdruckguss pulverbeschichtet, grau

Bügel: Stahl verzinkt

Schutzart: IP 65 (verriegelt)

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



U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	EPIC KIT H-A 4 SS MTG M20	75009614
		12.09.2012



