U.I. Lapp GmbH DATENBLATT EPIC KIT H-A 4 BS AGS 75009619 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: 75009619

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

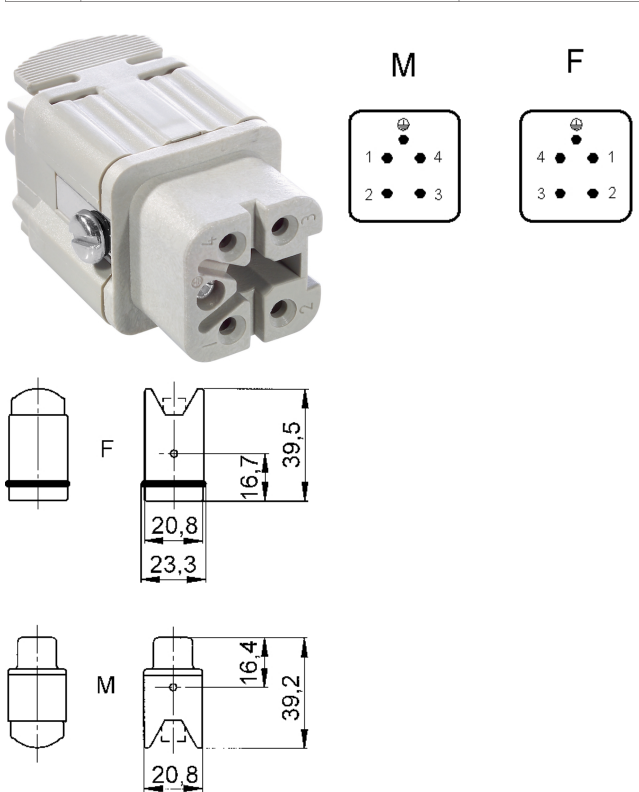
Temperaturbereich: -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

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

Verschmutzungsgrad: 3



U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	EPIC KIT H-A 4 BS AGS	75009619
		12.09.2012



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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
EDIC KIT I	EPIC KIT H-A 4 BS AGS	75009619
	EPIC NII N-A 4 B5 AG5	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

Anbaugehäuse 1 Bügel

Bauform gewinkelt inkl. Flachdichtung

Hinweis

Schutzart:

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

Technische Daten

Artikelnummer: 75009619

Material: Gehäuse:

Zinkdruckguss pulverbeschichtet grau

Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR

Gehäuse: Thermoplast grau, schwarz

Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR 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 BS AGS	75009619
		12.09.2012

