U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT



EPIC KIT H-A 10 BS TBF-LB M20

75009629 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

Bemessungsstoßspannung:

Artikelnummer: 75009629

Bemessungsspannung in V: IEC: 250 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

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

abhängig vom Crimpprofil)

Steckzyklen: 100

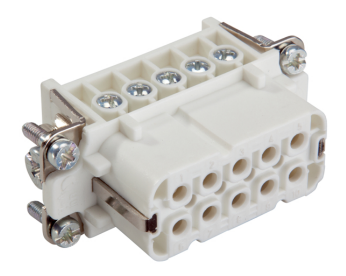
Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis +125 °C

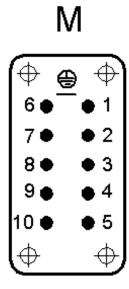
VDE-geprüft: Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. 437

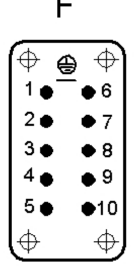
Verschmutzungsgrad: 3

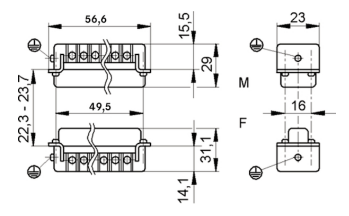


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	EPIC KIT H-A 10 BS TBF-LB M20	75009629
		12.09.2012









U.I. Lapp GmbH DATENBLATT EPIC KIT H-A 10 BS TBF-LB M20 75009629 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

Kupplungsgehäuse, niedrige Bauform 1 Längsbügel Kabeleingang gerade Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen



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

Technische Daten

Artikelnummer: 75009629
Material: Gehäuse:

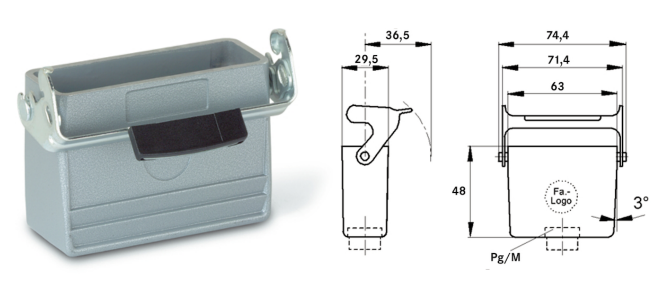
Aluminiumlegierung grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR

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 10 BS TBF-LB M20	75009629 12.09.2012



Produkt Management	Dokument: EPIC KIT H-A 10 BS TBF-LB M20	4 / 4	
--------------------	---	-------	--