U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT



EPIC® KIT H-BE 6 BS SGR-LB M20

75009638 12.09.2012

Die Standardeinsätze mit Schraubanschluss, Crimpanschluss und Käfigzugfederanschluss Die Standardeinsätze mit Schraub-, Crimp- und Käfigzugfederanschluss Die Einsatzmöglichkeit bei höheren Spannungen und Stromstärken sowie eine hohe Zuverlässigkeit zeichnet die bewährte EPIC® H-BE Serie aus.



Anwendungsgebiete

Maschinenbau Veranstaltungstechnik Kunststoffindustrie

Hinweis

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

Technische Daten

Durchgangswiderstand:

Artikelnummer: 75009638

Bemessungsspannung in V: IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Bemessungsstoßspannung: 6 kV
Bemessungsstrom in A: IEC: 16 A
UL: 16 A

CSA: 16 A < 2 mOhm

Kontakte: Kupferlegierung, hartversilbert

Kontaktzahlen: 6 + PE

Leitungsanschluss: 0,5 - 2,5 mm²

Steckzyklen: 100

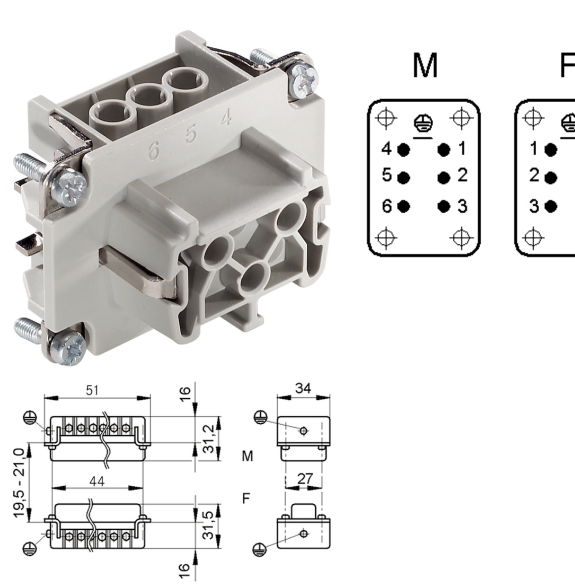
Temperaturbereich: -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

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

Verschmutzungsgrad: 3







Produkt Management Dokument: EPIC® KIT H-BE 6 BS SGR-LB M20	2 / 4
-------------------------------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH DATENBLATT EPIC® KIT H-BE 6 BS SGR-LB M20 75009638 12.09.2012

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard. Das kleinste Gehäuse aus der bewährten H-B Serie. Für Einsätze mit hohen elektrischen Werten



Anwendungsgebiete

Anlagenbau Steuerungstechnik Kunststoffindustrie

Produkteigenschaften

Sockelgehäuse, niedrige Bauform

- 1 Längsbügel
- 1 Kabeleingang

Hinweis

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

Technische Daten

Artikelnummer: 75009638

Material: Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet grau

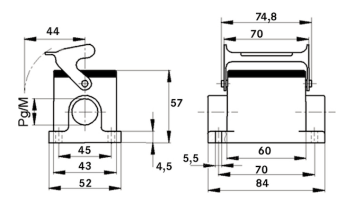
Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR

Schutzart: IP 65 (verriegelt)

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



U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	EPIC® KIT H-BE 6 BS SGR-LB M20	75009638 12.09.2012



Produkt Management	Dokument: EPIC® KIT H-BE 6 BS SGR-LB M20	4 / 4
--------------------	------------------------------------------	-------