

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC KIT H-A 16 BS TBF-LB M20	75009634 12.09.2012

H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm² Anschlussquerschnitt
Die bewährten EPIC® H-A 16 Einsätze für bis zu 2,5 mm² Anschlussquerschnitt
in kompakten Gehäusen.



Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik



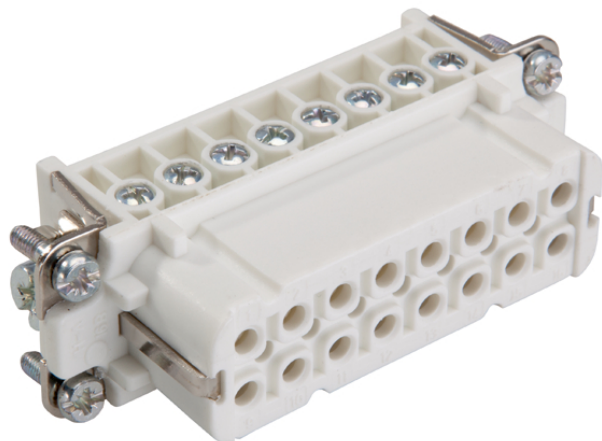
Hinweis

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

Technische Daten

Artikelnummer:	75009634
Bemessungsspannung in V:	IEC: 250 V UL: 600 V CSA: 600 V
Bemessungsstoßspannung:	4 kV
Bemessungsstrom in A:	IEC: 16 A UL: 14 A CSA: 16 A
Durchgangswiderstand:	1,5 - 4 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen:	16 + PE
Leitungsanschluss:	Schraubanschluss: 0,5 - 2,5 mm ² (2,5 mm ² 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

Produkt Management	Dokument: EPIC KIT H-A 16 BS TBF-LB M20	1 / 4
--------------------	---	-------



M

●	●	●
25●	●17	
26●	●18	
27●	●19	
28●	●20	
29●	●21	
30●	●22	
31●	●23	
32●	●24	
●	●	●

F

●	●	●
9●	●1	
10●	●2	
11●	●3	
12●	●4	
13●	●5	
14●	●6	
15●	●7	
16●	●8	
●	●	●

●	●	●
1●	●9	
2●	●10	
3●	●11	
4●	●12	
5●	●13	
6●	●14	
7●	●15	
8●	●16	
●	●	●

●	●	●
17●	●25	
18●	●26	
19●	●27	
20●	●28	
21●	●29	
22●	●30	
23●	●31	
24●	●32	
●	●	●

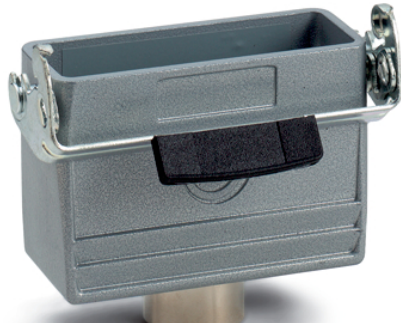
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC KIT H-A 16 BS TBF-LB M20	75009634 12.09.2012

Diese Steckverbinder überzeugen vor allem durch ihre kompakte Gehäuseform
Schmal und kompakt. Für Anwendungen mit größerer Kontaktzahl



Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik
Elektroniklabor



Produkteigenschaften

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

Hinweis

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

Technische Daten

Artikelnummer:	75009634
Material:	Gehäuse: Aluminiumlegierung grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR
Schutzart:	IP 65 (verriegelt)
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Produkt Management	Dokument: EPIC KIT H-A 16 BS TBF-LB M20	3 / 4
--------------------	---	-------

EPIC KIT H-A 16 BS TBF-LB M20

75009634

12.09.2012

