## U.I. Lapp GmbH

# **DATENBLATT**



**EPIC® TB-H-BE 16** 

70315100 13.11.2013

 $\label{thm:continuous} Zur\ komfortablen,\ \ddot{u}bersichtlichen\ Verdrahtung\ im\ Schaltschrank.\ Montage\ im\ Anbaugeh\"{a}use.$ 

Die Standardeinsätze H-BE zur Verwendung am Schaltschrank

steckbar mit H-BE Stift-Einsätzen im Tüllengehäuse

Befestigung seitlich = "links" bedeutet, dass sich bei der Montage des

Klemmadapters an der linken Wand des Schaltschrankes der PE-Anschluss und

der Pin 1 "oben" befinden





#### Info

Steckanschluss für Schaltschränke

### **Anwendungsgebiete**

Schaltschrankbau Anlagenbau

#### **Hinweis**

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

**Technische Daten** 

Artikel: TB-H-BE 16 BRE

Version:BuchseBefestigung seitlich:rechtsKontakte:1 - 16

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

Kontakte: Kupferlegierung, hartversilbert

Kontaktzahlen: 16 + PE

Leitungsanschluss: Schraubanschluss: 0,5 - 4 mm²

Steckzyklen: 200

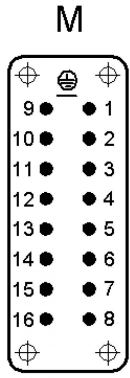
Temperaturbereich: -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

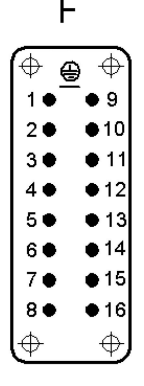
Verschmutzungsgrad: 3

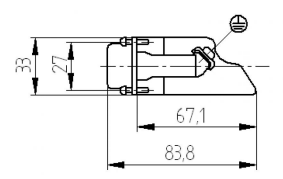
Produkt Management	Dokument: EPIC® TB-H-BE 16	1/2
--------------------	----------------------------	-----

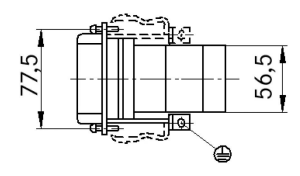
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	<b>EAPP GROUP</b>
	EPIC® TB-H-BE 16	70315100
	EFIC® ID-H-DE IO	13.11.2013











Produkt Management	Dokument: EPIC® TB-H-BE 16	2/2
		1