U.I. Lapp **DATENBLATT EXAPP GROUP** GmbH 10187000 **EPIC® H-BE 24 Crimpanschluss** 13.11.2013

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.















Robust



Temperaturbeständig

Info

Multifunktionaler Einsatz für vielseitige Anwendungen Schraub, Crimp und Federzugversion – frei kombinierbar Auch als EPIC® H-BE 48 verfügbar

Anwendungsgebiete

Maschinenbau Veranstaltungstechnik Kunststoffindustrie

Hinweis

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

U.I. Lapp GmbH DATENBLATT EPIC® H-BE 24 Crimpanschluss 10187000 13.11.2013

Technische Daten

Artikel: H-BE 24 BCM

Version: Buchse
Artikelbezeichnung: gedreht
Kontakte: 1 - 24

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

Durchgangswiderstand: < 2 mOhm

Kontakte: Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet

Kontaktzahlen: 24 + PE

Leitungsanschluss: Crimpanschluss: 0,5 - 4,0 mm²

Steckzyklen: 100

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

VDE-geprüft: Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.: B437

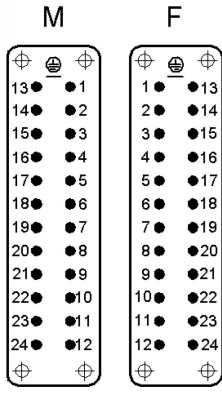
UL-geprüft:

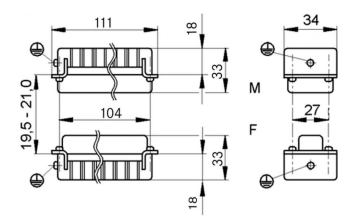
UL File Number: E75770

Verschmutzungsgrad: 3

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	EPIC® H-BE 24 Crimpanschluss	10187000
		13.11.2013







Produkt Management	Dokument: EPIC® H-BE 24 Crimpanschluss	3/3
--------------------	--	-----