U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT



EPIC® H-BE 48 Schraubanschluss

10204100 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

Anwendungsgebiete

Maschinenbau Veranstaltungstechnik Kunststoffindustrie

Hinweis

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

Technische Daten

Artikel: H-BE 24 SS

Version: Stift

Kontakte: 25 - 48

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

Kontaktzahlen: 24 + 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.: B437

UL-geprüft:

UL File Number: E75770

Verschmutzungsgrad: 3

Produkt Management	Dokument: EPIC® H-BE 48 Schraubanschluss	1/2
--------------------	--	-----

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	EAPP GROUP
	EPIC® H-BE 48 Schraubanschluss	10204100
		13.11.2013

