U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT



EPIC® H-BE 32 Käfigzugfeder

10400400 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 16 SF

Version: Stift
Kontakte: 17 - 32
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: 1,5 - 4 mOhm

Kontakte: Kupferlegierung, hartversilbert

Kontaktzahlen: 16 + PE

Leitungsanschluss: Käfigzugfederanschluss: 0,5 - 2,5 mm²

Steckzyklen: 100

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

VDE-geprüft: UL-geprüft:

UL File Number: E75770

Verschmutzungsgrad: 3

Produkt Management	Dokument: EPIC® H-BE 32 Käfigzugfeder	1/2
--------------------	---------------------------------------	-----

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	EDIC® H. DE 22 Köfiggugfodor	10400400
EPIC® H-BE 32 Kaligzugi	EPIC® H-BE 32 Käfigzugfeder	13.11.2013

