U.I. Lapp GmbH DATENBLATT EPIC® H-EE 64 10185400 13.11.2013

Die Einsätze H-EE mit hoher Kontaktdichte auf Basis der bewährten H-BE Serie. Die H-EE Einsätze mit gedrehten Kontakten für hohe Polzahl auf engstem Raum. Zur Montage in H-B Gehäuse





Maschinen- und Anlagenbau



Temperaturbeständig

Info

Einsätze mit hoher Kontaktdichte für mittlere Leistungen

Anwendungsgebiete

Maschinenbau Anlagenbau

Hinweis

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

Technische Daten

Artikel: H-EE 32 BC Version: Buchse Artikelbezeichnung: gedreht 1 - 32 Kontakte: IEC: 500 V Bemessungsspannung in V: UL: 600 V CSA: 600 V 6 kV Bemessungsstoßspannung: IEC: 16 A Bemessungsstrom in A: UL: 16 A

Durchgangswiderstand: < 2 mOhm

Kontakte: Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet

Kontaktzahlen: 32 + PE

Leitungsanschluss: 0,5 - 4,0 mm²

Steckzyklen: 100

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

Verschmutzungsgrad: 3

Produkt Management	Dokument: EPIC® H-EE 64	1 / 2	

CSA: 16 A

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	EXAPP GROUP
	EPIC® H-EE 64	10185400
	EPIOW H-EE 04	13.11.2013

