# U.I. Lapp GmbH DATENBLATT EPIC® Power Modul HHC2 44424017 13.11.2013

Die Mischbestückung garantiert eine hohe Flexibilität. Für Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau, für Druckmaschinen und Einschubtechnik.

Sehr großer Strom übertragbar

Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität

Crimpanschluss für dauerhafte vibrationssichere Kontaktierung





Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie

### Info

Hoher Strom für ausreichend Leistungsreserven Vielfältigste Funktionen in einem Steckverbinder

# Anwendungsgebiete

Maschinenbau Roboterindustrie Anlagenbau Erneuerbare Energien

## Hinweis

Aufgrund des reduzierten Querschnitts der PE-Kontakte der Rahmen, muss der PE-Kontakt zusätzlich gegen Kurzschlüsse durch eine Schutzschaltung mit ausreichender Kurzschlussabschaltzeit (<0,25s) geschützt werden. Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

150

### **Technische Daten**

Artikel: EPIC® MCS HHC2

Version: Stift

Bemessungsspannung in V: 1000

Bemessungsstoßspannung: 8 kV

Bemessungsstrom in A: 15
Kontaktzahlen: 2

Leitungsanschluss: Crimpanschluss: 16 mm² ... 35 mm²

Material: PA6 Steckzyklen: 500

Temperaturbereich: -40 °C ... +125 °C

Verschmutzungsgrad: 3

Produkt Management Dokument: EPIC® Power Modul HF	C2 1 / 2
---	----------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	<b>LAPP GROUP</b>
	EPIC® Power Modul HHC2	44424017
		13.11.2013

