

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® H-D 8	11253500 13.11.2013

H-D Einsätze für gestanzte und gedrehte Crimpkontakte
 Kleiner, leistungsstarker Steckverbinder
 PE Kontakt mit Schraubanschluss
 Leistungsstarke Crimpkontakte



Maschinen- und Anlagenbau

Info

Kompakter, leistungsstarker Standardeinsatz
 Platzsparender Crimpanschluss

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
 Steuerungstechnik

Hinweis

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

Technische Daten

Artikel:	H-D 8 BCM
Version:	Buchse
Kontakte:	1 - 8
Bemessungsspannung in V:	IEC: 24 V (AC)/60 V (DC) Metallgehäuse 250 V Thermoplastgehäuse UL: 250 V
Bemessungsstoßspannung:	2,5 kV
Bemessungsstrom in A:	IEC: 10 A UL: 10 A
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Kontaktzahlen:	8
Leitungsanschluss:	Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm ²
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

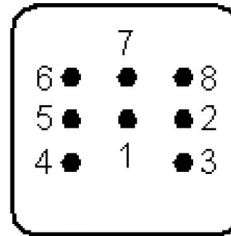


Produkt Management	Dokument: EPIC® H-D 8	1 / 2
--------------------	-----------------------	-------

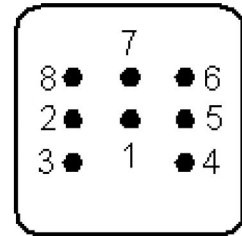
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® H-D 8	11253500 13.11.2013



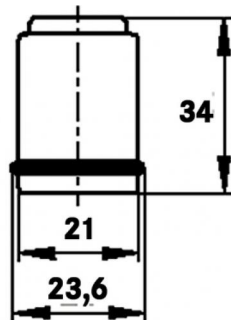
M



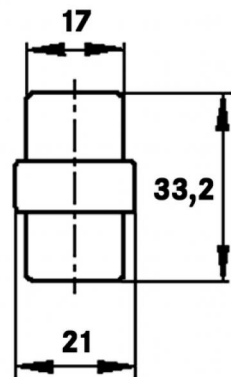
F



M



F



Produkt Management	Dokument: EPIC® H-D 8	2 / 2
--------------------	-----------------------	-------