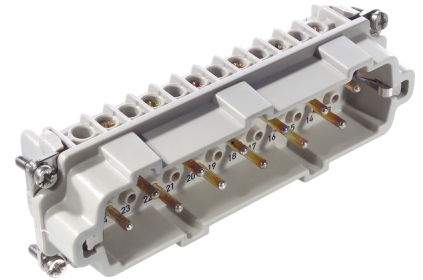


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® H-BVE 10	10271110 13.11.2013

Diese Hochvolt-Einsätze sind zusätzlich mit 2 Schaltkontakten bestückt
Die nachteiligen Schaltkontakte unterbrechen bei entsprechender Beschaltung die Stromversorgung, bevor die Arbeitskontakte getrennt werden
Diese Hochvolt-Einsätze sind zusätzlich mit 2 Schaltkontakten bestückt



Temperaturbeständig



Info

Mehrpoliger Einsatz mit Schaltkontakten
Schaltvorgänge z.B Trennen unter Last durch Abschaltung möglich

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Anlagenbau

Hinweis

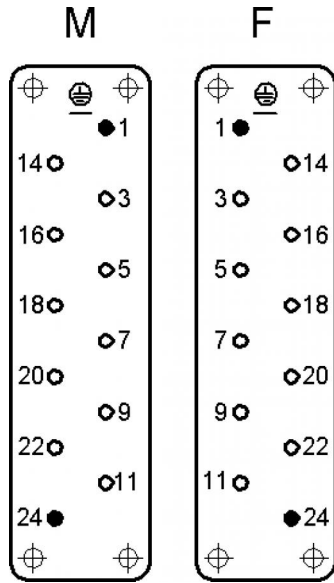
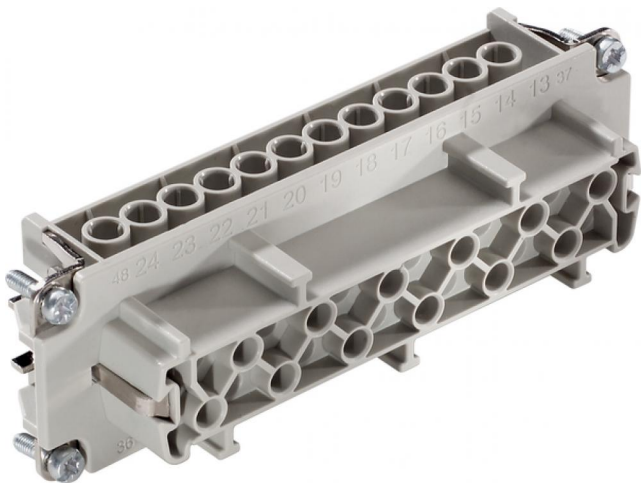
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikel:	H-BVE 10 BS
Version:	Buchse
Kontakte:	10 + 2
Bemessungsspannung in V:	IEC: 630 V UL: 600 V CSA: 600V
Bemessungsstoßspannung:	6 kV
Bemessungsstrom in A:	IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen:	10 + 2 + PE
Leitungsanschluss:	Schraubanschluss: 0,5 - 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

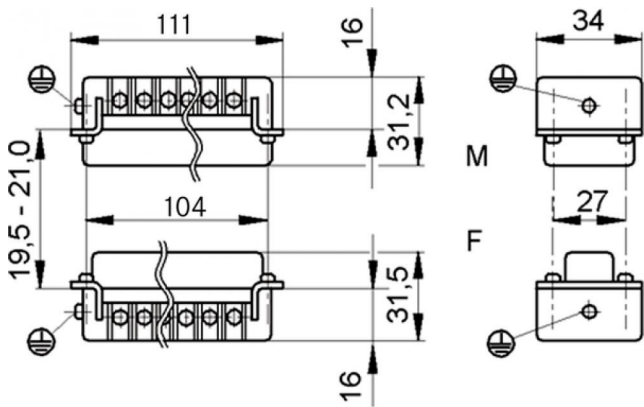
Produkt Management	Dokument: EPIC® H-BVE 10	1 / 2
--------------------	--------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	EPIC® H-BVE 10	10271110 13.11.2013



●
Schaltkontakte
mating contact
contact de branchement

○
Arbeitskontakt
working contact
contact de travail



Produkt Management	Dokument: EPIC® H-BVE 10	2 / 2
--------------------	--------------------------	-------