

44423364	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 31.03.2022	<b>EPIC® MHS 2 40A CM</b>	

## Beschreibung

- Powermodul 2 polig für kompakte Energieübertragung
- Crimpanschluss für dauerhafte vibrations sichere Kontaktierung
- EPIC® MH System ist mit dem Marktstandard steckbar
- Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität



## Allgemeine Kennwerte

Kontakttyp	Stift
Kontaktzahlen	2
Steckzyklen	500
Material	Polyamid, glasfaserverstärkt
Brennbarkeitsklasse nach UL94	V0
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40° C bis +125° C
Leitungsanschluss	Crimpanschluss: 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> EPIC® MH 6 Multirahmen EPIC® MH 10 Multirahmen EPIC® MH 16 Multirahmen EPIC® MH 24 Multirahmen
Passende Rahmen	EPIC® MH 4.0mm Kontakte
Passende Kontakte	

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	1000 V (Leiter-Erde); 1000 V (Leiter-Leiter)
Durchgangswiderstand	< 5 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Bemessungsstrom	40 A

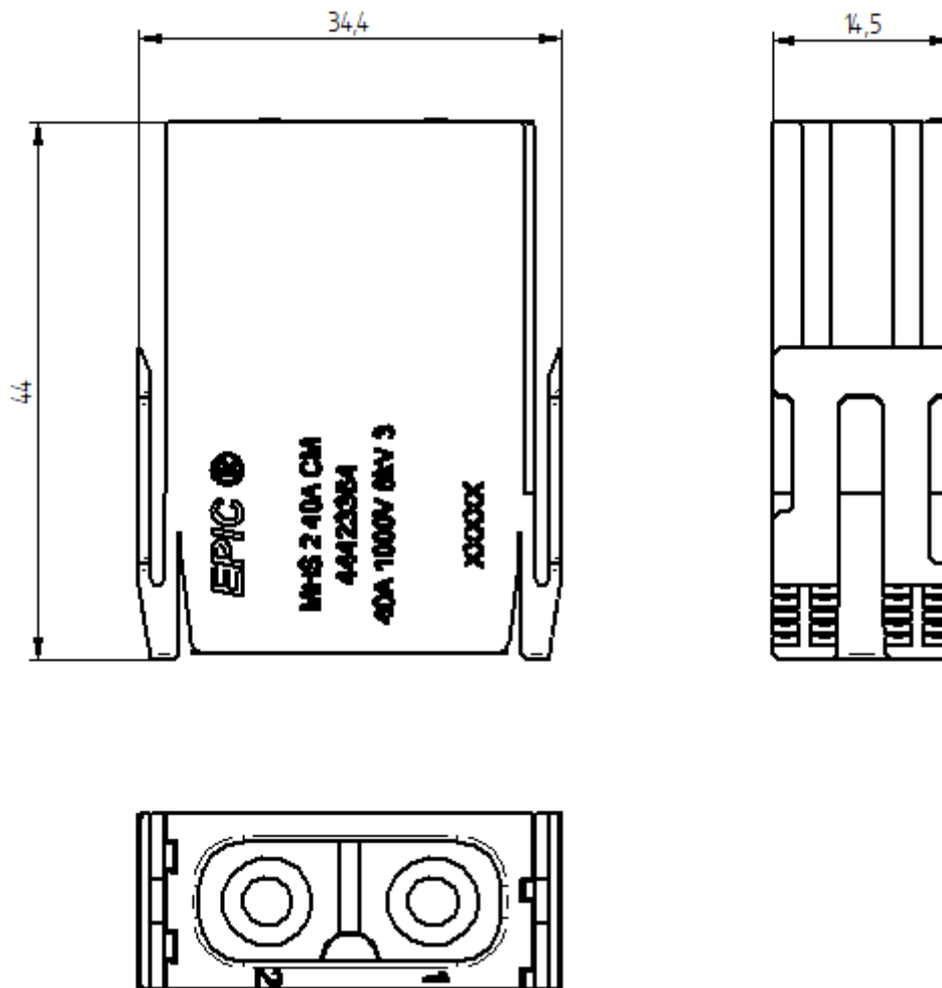
## Normen/Zulassungen

cURus	gem. UL 1977: in Vorbereitung
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	nach EN 45545-2 Anforderungssatz R22 und R23 Gefahrenniveau HL1, HL2 und HL3

Ersteller: JOKR1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB44423364DE Version: 00	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

44423364	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 31.03.2022	EPIC® MHS 2 40A CM	

### Technische Zeichnungen



### Hinweis

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

Ersteller: JOKR1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB44423364DE Version: 00	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------