44423234 DATENBLATT

EPIC® MHS 6 MULTIRAHMEN

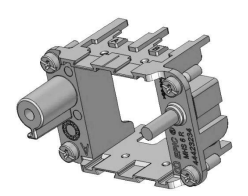


Beschreibung

Gültig ab:

30.01.2020

- Multirahmen für die Aufnahme von eigenen und Fremdmodulen
- EPIC[®] MH System ist mit dem Marktstandard steckbar
- Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität
- PE Anschluss von 1mm² bis 6mm² mit Aderendhülse, 10mm² mit Adapter
- Einsatz für Bahnanwendungen –Brandschutz in Schienenfahrzeugen: Prüfung nach EN 45545-2. Anforderungssatz R22 und R23. Gefahrenniveau HL1, HL2 und HL3



Allgemeine Kennwerte

Artikelbeschreibung EPIC $^{\otimes}$ MHS 6 R (A, B) Ausführung MH Multirahmen

Version Stift Anzahl der Module 2

Oberflächen

Rahmen Zink Druckgusslegierung

Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

44423234

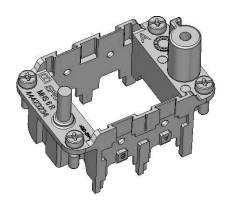
DATENBLATT

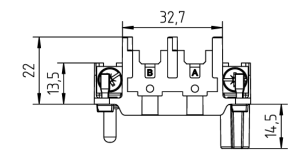
Gültig ab: 30.01.2020

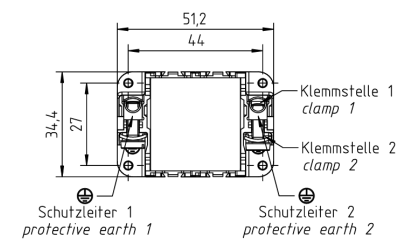
EPIC® MHS 6 MULTIRAHMEN



Technische Zeichnungen









Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie

Info

Rahmensystem zur Aufnahme von Modulen Unterschiedliche Funktionen können in einem Steckverbinder kombiniert werden

Produkteigenschaften

MCR Rahmen Version "Stift" dient zur Aufnahme von Modulen mit Stiftkontakten, Version "Buchse" dient zur Aufnahme von Modulen mit Buchsenkontakten. Für Tüllengehäuse ist die hohe Bauform zu verwenden

Hinweis

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

Ersteller: ERTC1/PDP	Dokument: DB44423234DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 02	