

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® MCR 10</b>	<b>10381200</b> <b>13.11.2013</b>

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

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

Zusammenstellen von individuellen Steckverbindern, passend für verschiedenste Anwendungen



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

#### Hinweis

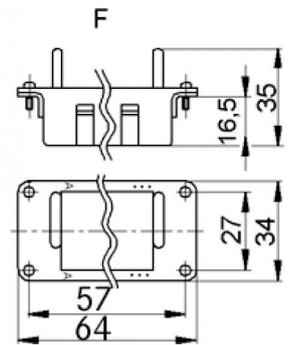
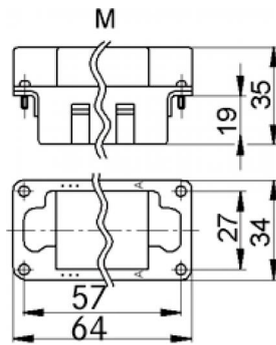
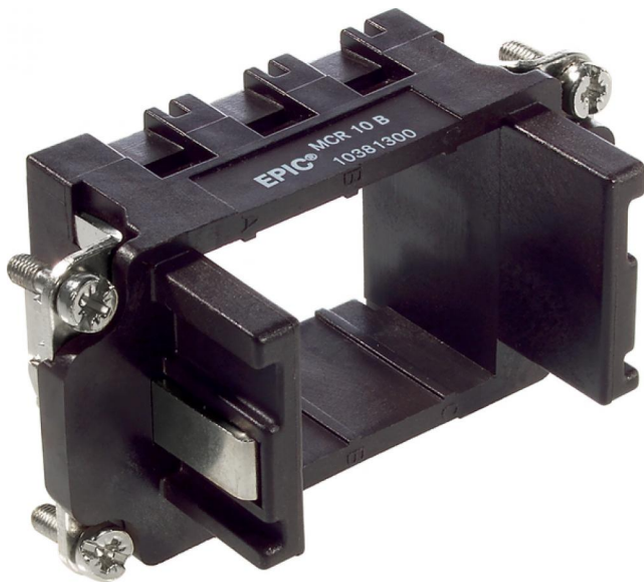
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

#### Technische Daten

Artikel:	MCR 10 S
Anzahl der Module:	3
Version:	Stift

Produkt Management	Dokument: EPIC® MCR 10	1 / 2
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>EPIC® MCR 10</b>	10381200 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: EPIC® MCR 10	2 / 2
--------------------	------------------------	-------