

|                   |                            |  |
|-------------------|----------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>          |  |
|                   | <b>EPIC® MC Blindmodul</b> | <b>10399500</b><br><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

Blindmodul als Platzhalter für spätere Erweiterungen

#### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
Druckmaschinen  
Steuerungstechnik

#### Hinweis

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

#### Technische Daten

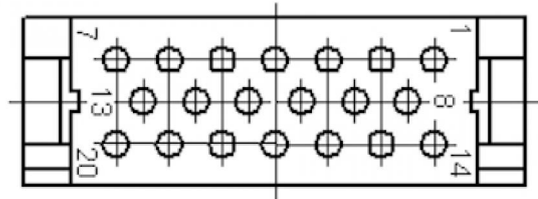
Artikel: MCB 0 Blind  
Version: Buchse  
Temperaturbereich: -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

|                    |                               |       |
|--------------------|-------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® MC Blindmodul | 1 / 2 |
|--------------------|-------------------------------|-------|

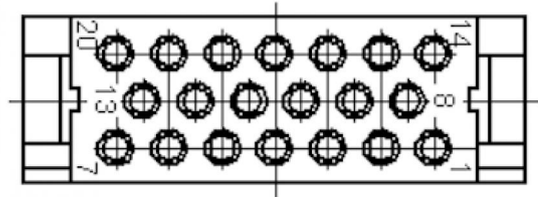
|                   |                            |  |
|-------------------|----------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>          |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>EPIC® MC Blindmodul</b> | 10399500<br>13.11.2013   |



M



F



|                    |                               |       |
|--------------------|-------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® MC Blindmodul | 2 / 2 |
|--------------------|-------------------------------|-------|