

Merkmale

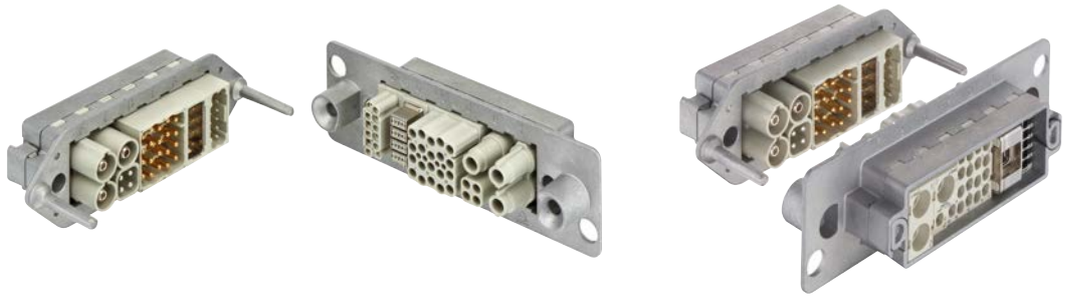
- Han-Modular® Andocksteckverbinder für Einschubsysteme
- Höchste Flexibilität mit über 100 verfügbaren Steckverbinder-Modulen
- Für den direkten Einbau im Blechausschnitt ohne Gehäuse
- Stabile, voreilende Führungsstifte und -buchsen
- Der Metall Andockrahmen hat keinen PE Kontakt, da in vielen Einschubanwendungen die Erdung separat erfolgt. Eine Erdung kann bei Bedarf mit einem separat erhältlichen PE-Modul hinzugefügt werden.

Hinweis:

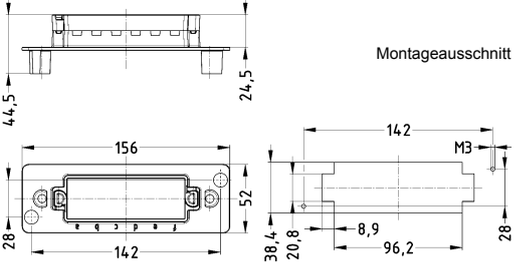
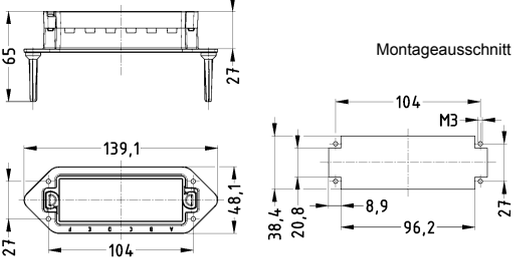
Passend für die meisten Han-Modular® Module mit Ausnahme vom Han® Megabit Modul

Technische Kennwerte

Vorschriften	DIN EN 60664-1 DIN EN 61984
Andockrahmen	
Anzahl der Module	2, 4, 6
Werkstoff	
Andockrahmen	Zink-Druckguss Legierung
Spezial Unterlegscheibe	Zink-Druckguss Legierung
Schwimmspiel	± 2 mm
Fangbereich	± 4 mm
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Brennbarkeit nach UL 94	V 0
Mechanische Lebensdauer	≥ 500 Steckzyklen ≥ 10 000 Steckzyklen mit anderen HMC Komponenten



Bezeichnung	Schwimmend gelagert	Fest montiert	Maßzeichnungen	Maße in mm
<p>Andockrahmen für 2 Module</p>	<p>Markierung a ... b</p> <p>09 14 006 1706</p>	<p>Fest montiert</p>		<p>Montageausschnitt</p>
<p>Andockrahmen für 2 Module</p>				
<p>Andockrahmen für 4 Module</p>	<p>Markierung a ... d</p> <p>09 14 016 1706</p>	<p>Fest montiert</p>		<p>Montageausschnitt</p>
<p>Andockrahmen für 4 Module</p>				

Bezeichnung	Schwimmend gelagert	Fest montiert	Maßzeichnungen	Maße in mm
<p>Andockrahmen für 6 Module</p> 	<p>Markierung a ... f</p> <p>09 14 024 1706</p>		 <p>Montageausschnitt</p>	
<p>Andockrahmen für 6 Module</p> 		<p>Markierung A ... F</p> <p>09 14 024 1716</p>	 <p>Montageausschnitt</p>	
<p>Spezial Unterlegscheibe zur schwimmend gelagerten Montage von dem Rahmen 09 14 0xx 1706</p> 	<p>09 14 000 9936</p>		