



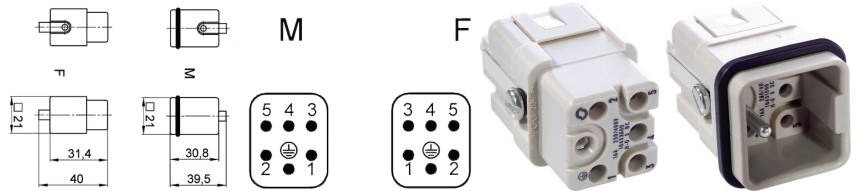
## EPIC® H-Q 5

実証済みの圧着技術を用いた5つの作動コンタクトとネジ端子付きの1つのPEコンタクトを使用。



### 備考

- コンパクトで強力な標準インサート
- 省スペース、圧着コンタクト



### 適合ハウジング

- Kopie von EPIC® ULTRA H-B 6 TG LB ページ [P300534]
- EPIC® ULTRA H-A 3 TS ページ [P300878]
- EPIC® ULTRA H-A 3 TBF ページ [P300879]
- EPIC® ULTRA H-A 3 AG ページ [P300880]
- EPIC® ULTRA H-A 3 AGS ページ [P300881]
- Kopie von EPIC® ULTRA H-A 3 AGS ページ [P300882]
- EPIC® H-A 3 MTG ページ [P125868]
- EPIC® H-A 3 TG ページ [P125867]
- EPIC® H-A 3 MTS ページ [P125869]
- EPIC® H-A 3 TS ページ [P125870]
- EPIC® H-A 3 AG ページ [P335]
- EPIC® H-A 3 MAGD ページ [P118367]
- EPIC® H-A 3 AGS ページ [P336]
- EPIC® H-A 3 AGSV ページ [P337]
- EPIC® H-A 3 AGSV オープンボタン ページ [P338]
- EPIC® H-A 3 MTGVB ページ [P125872]
- EPIC® H-A 3 TGVB ページ [P125871]
- セレクションテーブルA10を参照して必要なインサートとハウジングを選択してください

### 適合コネクタ:

- EPIC® H-BE 2.5 機械加工コンタクト ページ [P552]

### 利点

- 高性能圧着コンタクト
- PEコンタクト、ネジ接続

### 適用範囲

- 機械および装置製造業者
- 制御エンジニアリング

### 技術データ

	<b>区分</b> ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: 産業用コネクタ向けコンタクトインサート	<b>接触抵抗</b> < 2 mΩ
	<b>定格電圧(V)</b> IEC: 230 V / 400 V UL: 600 V CSA: 600V	
	<b>定格インパルス電圧</b> 4 kV	<b>コンタクト</b> 銅合金、ハード銀/金メッキ
	<b>定格電流(A)</b> IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A	
	<b>汚染度</b> 3	<b>コンタクト数</b> 5 + PE
	<b>可燃性</b> UL94 V-0	
		<b>終端処理方法</b> 圧着端子: 0.5 ~ 2.5 mm²
		<b>材質</b> PBT ポリエステル
		<b>機械の運転サイクル</b> 100
		<b>VDE試験済み</b> UL試験済み: ULファイル番号: E75770
		<b>温度範囲</b> -40°C ~ +100°C、短時間最大 +125°C

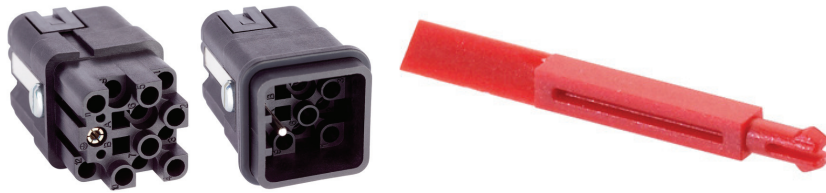
型番	製品の説明	コンタクトタイプ	動作コンタクト数	ピース / PU
<b>H-Q 5圧着接続</b>				
10431500	H-Q 5 SC	オス型	1 - 5	10
10432500	H-Q 5 BC	メス型	1 - 5	10

写真は正確な縮尺ではなく、それぞれの製品の詳細なイメージを表すものではありません。



## EPIC® H-Q 12

多極インサート、小型H-A 3ハウジング用



- 備考**
- 閉鎖空間での12個の電カコンタクト
  - 省スペース、圧着コンタクト

### 適合ハウジング

- Kopie von EPIC® ULTRA H-B 6 TG LB ページ [P300534]
- EPIC® ULTRA H-A 3 TS ページ [P300878]
- EPIC® ULTRA H-A 3 TBF ページ [P300879]
- EPIC® ULTRA H-A 3 AG ページ [P300880]
- EPIC® ULTRA H-A 3 AGS ページ [P300881]
- Kopie von EPIC® ULTRA H-A 3 AGS ページ [P300882]
- EPIC® H-A 3 MTG ページ [P125868]
- EPIC® H-A 3 TG ページ [P125867]
- EPIC® H-A 3 MTS ページ [P125869]
- EPIC® H-A 3 TS ページ [P125870]
- EPIC® H-A 3 AG ページ [P335]
- EPIC® H-A 3 MAGD ページ [P118367]
- EPIC® H-A 3 AGS ページ [P336]
- EPIC® H-A 3 AGSV ページ [P337]
- EPIC® H-A 3 AGSV オープンボタン ページ [P338]
- EPIC® H-A 3 MTGVB ページ [P125872]
- EPIC® H-A 3 TGVB ページ [P125871]
- セレクションテーブルA10を参照して必要なインサートとハウジングを選択してください

### 技術データ

<b>区分</b> ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: 産業用コネクタ向けコンタクトインサート	<b>接触抵抗</b> < 3 mΩ
<b>定格電圧(V)</b> IEC: 400 V UL: 600 V CSA: 600V	<b>コンタクト</b> 銅合金、ハード銀/金メッキ
<b>定格電流(A)</b> IEC: 10 A UL: 14 A CSA: 10 A	<b>コンタクト数</b> 12 + PE
<b>汚染度</b> 3	<b>終端処理方法</b> 圧着端子: 0.14 ~ 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>可燃性</b> UL94 V-0	<b>材質</b> PA ポリアミド
	<b>機械の運転サイクル</b> 200
	<b>VDE試験済み</b> CSA試験済み: CSAファイル番号: 262771 UL試験済み: ULファイル番号: E75770
	<b>温度範囲</b> -40°C ~ +120°C

### 適合コネクタ:

- EPIC® H-D 1.6 機械加工コンタクト ページ [P408]

### 利点

- 高性能圧着コンタクト
- PEコンタクト、ネジ接続

### 適用範囲

- 機械および装置製造業者
- 制御エンジニアリング

型番	製品の説明	コンタクトタイプ	動作コンタクト数	ピース / PU
<b>H-Q 12圧着端子</b>				
44424049	H-Q 12 SC	オス型	1 - 12	10
44424050	H-Q 12 BC	メス型	1 - 12	10

写真は正確な縮尺ではなく、それぞれの製品の詳細なイメージを表すものではありません。

### アクセサリ

- EPIC®コーディングパーツ ページを参照 [P123067]