



EPIC® H-D 15プレス加工圧着ピン 多極インサート、型打ち圧着コンタクト用

備考

- 圧着機による自動製造用
- コンタクトリールでの処理に最適



適合ハウジング

- EPIC® H-A 10 TG ページ [P341]
- EPIC® H-A 10 TGH ページ [P342]
- EPIC® H-A 10 TS ページ [P343]
- EPIC® H-A 10 TSH ページ [P344]
- EPIC® H-A 10 AG-LB ページ [P345]
- EPIC® H-A 10 AD-LB ページ [P346]
- EPIC® H-A 10 SGR-LB ページ [P347]
- EPIC® H-A 10 SGRL-LB ページ [P348]
- EPIC® H-A 10 SDR-LB ページ [P349]
- EPIC® H-A 10 SDRL-LB ページ [P350]
- EPIC® H-A 10 TBF-LB ページ [P351]
- EPIC® H-A 10 TBFH-LB ページ [P352]
- 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-D 1.6 打ち抜きコンタクト ページ [P394]
- EPIC® H-D 1.6 打ち抜きコンタクトリール ページ [P122568]

利点

- コネクタシリーズH-Dのインサートは、多数のコンタクトが必要な用途向けに設計されています。

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

	区分 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		コンタクト 銅合金、ハード銀/金メッキ
	定格電圧(V) IEC: 250 V UL: 250V		コンタクト数 15 + PE
	定格インパルス電圧 2.5 kV		終端処理方法 圧着端子: 0.14 ~ 2.5 mm ²
	定格電流(A) IEC: 10 A UL: 10 A		機械の運転サイクル 100
	汚染度 3		VDE試験済み 認定生産管理: VDE登録番号: B437 UL試験済み: ULファイル番号: E75770
	接触抵抗 < 2 mΩ		温度範囲 -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	型指定	動作コンタクト数	ピース / PU
EPIC® H-D 15プレス加工圧着ピン					
11255000	H-D 15 SCG	オス型	プレス加工圧着ピン	1 - 15	5
11256000	H-D 15 BCG	メス型	プレス加工圧着ピン	1 - 15	5

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。