

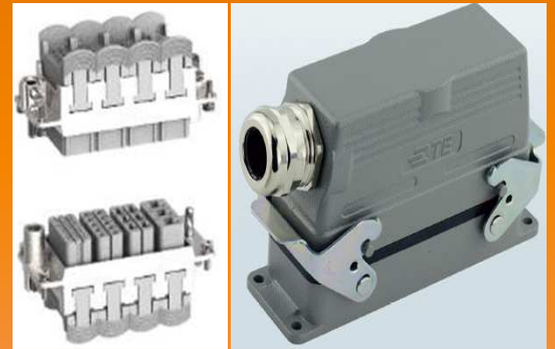
[Industrial 新製品 レター]

New HDC ダイナミック モジュール

Dynamic Series

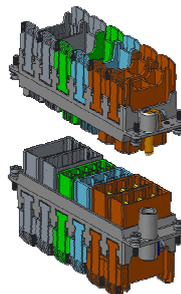


HDC Series



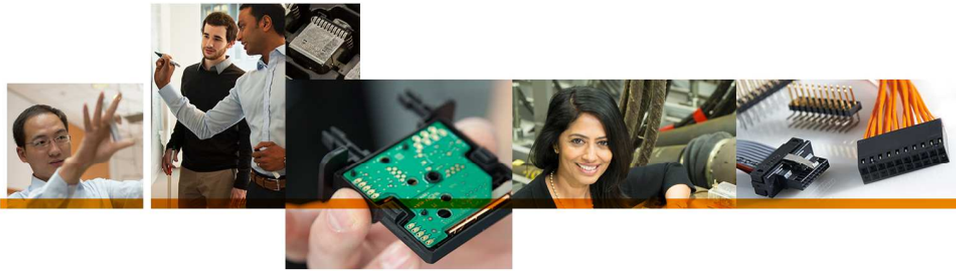
ロボット・工作機械・FA等の産業機器分野で信頼性が実証され・多大なる実績のある Dynamic シリーズ コンセプトのコンタクトを 苛酷環境対応角型コネクタTE-HDCに適用可能にするモジュラータイプインサートです。 TE Dynamicシリーズの圧着設備を共用できます*₂。

- 各種アプリケーション・用途に柔軟に対応が可能なモジュールコンセプトを採用しています。
- ダイナミックのボックス形状のスタンピングコンタクトは産業機器をはじめとする市場での高信頼性の実績と共に、切削タイプコンタクトと比較してコストリダクションに実現します。*₁
- 広い市場で御利用頂いておりますDynamic コネクタ用圧着工具(ハンドツール)*₂をお使い頂けると共に、自動圧着機 (アプリケーター) による高効率生産対応も可能です。
- 高電流アプリケーション用途等にはHDCの切削コンタクトモジュール、その他、エアコネクタやデータ用モジュールとの組合せも柔軟に可能です。



*1: 当社製品での比較。2017.5月現在

*2: 一部既存のハンドツールがご利用できない場合がございます。



■ HDC ダイナミックモジュール シリーズ 仕様概要

シリーズ名 (仮称)	形状	適用コンタクト	極数	定格 (注記*1)
HMN-HD1-48		HD1 	48pos	IEC: 25 V / 2 A UL/CSA: 250 V / 1.3 A
HMN-HD1-24		HD1 	24pos	IEC: 300 V / 5 A UL/CSA: 600 V / 4 A
HMN-HD3-10		HD3 	10pos	IEC: 400 V / 14 A UL/CSA: 600 V / 11.5 A
HMN-HD4-6		HD4 	6pos	IEC: 500 V / 25 A UL/CSA: 600 V / 20 A
HMN-HD5-3		HD5 	3pos	IEC: 300 V / 53 A UL/CSA: 600 V / 40 A
HMN-HDW5/3-4		HD5 + HD3 	HD5: 4pos HD3: 4pos	IEC: 800 V / 53 A 800 V / 14 A UL/CSA: 600 V / 40 A 600 V / 11.5 A

*1上記定格欄に記している定格電流値はIEC61984及びUL/CSAに基づく値です。現時点で暫定参考値となります。

■ 用途に合わせた多彩な組み合わせが可能です。

■ 6パターンのコーディングキーが設定可能です。

