

TE HTS - die schwere Steckverbinderserie von TE
Die günstige Alternative zu Harting in gewohnter TE Qualität
Geeignet für Maschinenbauer und alle Anwendungen die einen stabilen Steckverbinder benötigen.



TE CPC - Circular Plastic Connector
Rundsteckverbinder für eine breite Anwendungspalette.
Es gibt sechs Serien, um Standard- und High Density Signal, Energie mit Strom bis 50A pro Kontakt und Kombinationen hiervon in einem gemeinsamen Gehäuse zu verwenden.



TE D-SUB miniature - Vom Marktführer TE
wird die komplette Palette an D-SUB Steckverbindern angeboten, welche nach höchsten Qualitätsanforderungen gefertigt werden.



TE Mate-N-Lok - kostengünstig, robust und zuverlässig
Typische Anwendung in weißer Ware, Kombination von Stift- und Buchsenkontakten in einem Gehäuse.
Die Kontakte sind komplett in Gehäusen untergebracht und haben eine geringe Steckkraft.



TE PIDG - Terminals & Splices
PIDG Produkte sind als isolierte Ringzungen, Kabelschuhe, Splices und in vielen weiteren Ausführungen erhältlich.
Sie sorgen für vollständige und gleichmäßige Zuverlässigkeit der Verbindungen in schwierigsten Anwendungsumgebungen bis 108°C und 300V. Die meisten Produkte sind UL und CSA geprüft.



TE Superseal - das weitverbreitete Steckverbindersystem wenn es um wasserdichte Lösungen geht.

Diese Steckverbinder erfüllen alle Anforderungen der verschiedenen Automobil-und Industrie-Standards.

IP67, Temperatur: -40°C to +125°C , bis 14 Ampere



HDSCS - (Heavy Duty Sealed Connector Series)

Der vielseitige MCP Steckverbinder für eine breite Anforderungspalette. Mit zusätzlicher Verriegelung für sicheren und langen Halt. 2-18 polig, gemischte Gehäuse für Signal & Strom, bis 40 Ampere.



TE Timer Steckverbinder - der automotive Steckverbinder gedichtete und ungedichtet Versionen

Micro-Timer, Junior-Timer und Junior-Power-Timer, Standard-Timer und Standard-Power-Timer, Maxi-Power-Timer



TE Micro-MaTch - Wire-to-Board, Board-to-Board

Die Micro-MaTch Familie für Flachbandkabel mit Rastermaß von 1,27 mm, entspricht in vollem Umfang den elektronischen Anforderungen von Heute und Morgen.

Die Besonderheit: Keine Korrosion der Kontakte wie bei anderen am Markt erhältlichen Systemen.



TE Corcom - Netzentstörfilter, Stromeingangsmodule

TE ist der weltweit führende Anbieter von RFI-Technologie.

Die Produktserie von Corcom beinhaltet Telekommunikations- und Ethernet-Anschlüsse, EMI/RFI-Entstörer und Ferrite, Durchgangskondensatoren, Frequenzregelungs-Filter und Netzentstörfilter.

