

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAT-P-041/94-02 vom 31.10.2005
Annex to the accreditation certificate geändert/modified 21.11.2006

Seite/page 1/11

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:
Holder of this accreditation certificate:

Harting KgaA
CTS
Marienwerderstraße 3
D-32339 Espelkamp

Der Geltungsbereich der Akkreditierung erstreckt sich auf die nachstehend genannten Gebiete und zugehörigen Prüfbereiche:

The scope of this accreditation indicates:

I) Bauelemente der Elektrotechnik

Norm / Standard	Beschreibung / Description
DIN EN 60603-2	Steckverbinder für gedruckte Schaltungen für Frequenzen unter 3 MHz Teil 2: Bauartspezifikation für qualitätsbewertete indirekte Steckverbinder für gedruckte Schaltungen, Rastermaß 2,54 mm (0,1 in), mit gemeinsamen Einbaumerkmale
DIN EN 60603-7	Steckverbinder für gedruckte Schaltungen für Frequenzen unter 3 MHz Teil 7: Bauartspezifikation für Steckverbinder mit bewerteter Qualität, 8-polig, einschließlich fester und freier Steckverbinder mit gemeinsamen Steckmerkmalen
CECC 75101-801	Indirekte Steckverbinder, Rastermaß 2,54 mm
CECC 75101-804	Indirekte Steckverbinder, Rastermaß 2,54 mm mit nicht zugänglichem Schneidklemmanschluß
DIN 41 652 CECC 75301-802	Steckverbinder für die Einschubtechnik: trapezförmig, runde Kontakte, d1mm
CECC 75301-801	Steckverbinder hoher Kontaktdichte, rechteckige Bauform
DIN EN 61076-4-100	Steckverbinder mit bewerteter Qualität Teil 4: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen Hauptabschnitt 100: Bauartspezifikation
CECC 75101-807	Indirekte Steckverbinder für gedruckte Schaltungen und Rückwandplatinen, Rastermaß 2,5 mm
IEC 61076-4-100	Printed board connectors – Section 100: Detail specification for two-part connectors
DIN EN 175301 801	Bauartspezifikation: Hochpolige Rechteck-Steckverbinder mit runden auswechselbaren Crimpkontakten
DIN EN 61984, VDE 0627	Steckverbinder: Sicherheitsanforderungen und Prüfungen
DIN EN 61076-3-106 (Entwurf)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen Teil 3-106: Steckverbinder für industrielle Umgebung (IEC 48B/1165/CD:2002)
DIN 41 617	Steckverbinder für gedruckte Schaltungen, indirektes Stecken, Rastermaß 2,5 mm

DATechn Deutsche Akkreditierungsstelle

Technik GmbH

Gartenstraße 6

60594 Frankfurt a. M.

Faustmann