

ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

Tyco Electronics AMP GmbH

Amperestr. 12-14 91550 Dinkelsbühl Deutschland

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung und Herstellung von elektronischen und mechatronischen Komponenten sowie Steckerverbindersystemen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätsmanagementsystem die Forderungen der folgenden Technischen Spezifikation erfüllt:

ISO/TS 16949: 2009

(mit Produktentwicklung)

Zertifizierungsentscheidung 2014-05-22
Dieses Zertifikat ist gültig bis 2017-05-21
Zertifikat-Registrier-Nr. 515103 TS09

IATF-Nr. 0185533

Haupt-Zertifikat-Registrier-Nr. 515099 TS09 Frankfurt am Main 2015-07-09



2-IAO-QMC-01001

Für die und im Namen der DQS GmbH

G. Blechschundt

Götz Blechschmidt Geschäftsführer, DQS GmbH



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr.: 515103 TS09

IATF-Nr.: 0185533

Tyco Electronics AMP GmbH

Amperestr. 12-14 91550 Dinkelsbühl



Remote Location Geltungsbereich

515114

TE Connectivity Solutions GmbH Amperestr. 3 9323 Steinach Schweiz Logistik

515099

Tyco Electronics AMP GmbH Amperestr. 12-14 64625 Bensheim Deutschland Geschäftspolitik, Entwicklung, Vertrieb, Personalwesen, Ingenieurwesen, Informationstechnologie, Kundenbetreuung, Tests, Einkauf

515516

Tyco Electronics AMP GmbH Amperestr. 14 73499 Wört Deutschland Entwicklung, Tests, Ingenieurwesen

515902

Tyco Electronics AMP GmbH Amperestr. 14 73499 Wört Deutschland Lager

515515

Tyco Electronics AMP GmbH Amperestr. 12-14 91550 Dinkelsbühl Deutschland Entwicklung, Tests, Ingenieurwesen



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr.: 515103 TS09

IATF-Nr.: 0185533

Tyco Electronics AMP GmbH

Amperestr. 12-14 91550 Dinkelsbühl



515110 Tyco Electronics France SAS 29, Chaussee Jules César 95300 Pontoise Frankreich

Entwicklung, Vertrieb, Kundenbetreuung, Ingenieurwesen

515514
Tyco Electronics AMP Italia S.r.I.
Corso Fratelli Cervi 15
10093 COLLEGNO TORINO
Italien

Vertrieb, Kundenbetreuung