



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachmarktstraße 8
32825 Blomberg
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektromechanischen und elektrischen Verbindungselementen, Steckverbindern, elektronischen Interface-Systemen, Überspannungsschutz, industriellen Kommunikations- und Automatisierungssystemen, Software, Kabelkonfektionierung, Werkzeuge, Sondermaschinen, Komponenten, Produkten, Lösungen, Montage und Dienstleistungen für die Elektrotechnik und Automatisierung sowie Dienstleistungen zur funktionalen Sicherheit, Maschinensicherheit und Betriebssicherheit

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	239330 QM15
Revisionsdatum	2020-07-15
Gültig ab	2017-12-10
Gültig bis	2020-12-09
Zertifizierungsdatum	2020-07-15



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16074-01-00

DQS GmbH

Markus Bleher
Geschäftsführer



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 239330 QM15**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachsmarktstraße 8
32825 Blomberg
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**058140
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstraße 8
32825 Blomberg
Deutschland**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektromechanischen und elektrischen Verbindungselementen, Steckverbindern, Überspannungsschutz, Kabelkonfektionierung, Werkzeuge, Sondermaschinen, Komponenten, Produkten, Lösungen und Dienstleistungen für die Elektrotechnik und Automatisierung, Vertrieb von elektronischen Interface-Systemen, industriellen Kommunikations- und Automatisierungssystemen und Software

**003418
PHOENIX FEINBAU GmbH & Co. KG
Gustavstraße 3
58511 Lüdenscheid
Deutschland**

Herstellung und Vertrieb von elektromechanischen und elektrischen Verbindungselementen, Steckverbindern, Komponenten für die Elektrotechnik und Automatisierung, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Werkzeugen

**061639
PHOENIX CONTACT ELECTRONICS GmbH
Dringenauer Straße 30
31812 Bad Pyrmont
Deutschland**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektronischen Interface-Systemen, industriellen Kommunikations- und Automatisierungssystemen, Software, Komponenten und Dienstleistungen für die Elektrotechnik und Automatisierung, sowie Dienstleistungen zur funktionalen Sicherheit, Maschinensicherheit und Betriebssicherheit

**325291
PHOENIX CONTACT Connector
Technology GmbH
Heisenbergstraße 1
71083 Herrenberg
Deutschland**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektromechanischen und elektrischen Verbindungselementen, Steckverbindern, Kabelkonfektionierung, Komponenten für die Elektrotechnik und Automatisierung

**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 239330 QM15**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachmarktstraße 8
32825 Blomberg
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

239355
PHOENIX CONTACT Wielkopolska
Sp.z.o.o.
ul. Celna 5
64-300 Nowy Tomysl
Polen

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektromechanischen und elektrischen Verbindungselementen, Steckverbindern, Kabelkonfektionierung, Werkzeuge, Komponenten und Dienstleistungen für die Elektrotechnik und Automatisierung

319197
PHOENIX CONTACT Inc.
586 Fulling Mill Road
Middletown, PA 17057
Vereinigte Staaten von Amerika

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektromechanischen und elektrischen Verbindungselementen, Steckverbindern, elektronischen Interface-Systemen, Überspannungsschutz, industriellen Kommunikations- und Automatisierungssystemen, Software, Kabelkonfektionierung, Komponenten und Dienstleistungen für die Elektrotechnik und Automatisierung

322953
PHOENIX CONTACT Asia-Pacific (Nanjing)
Co., Ltd. / Nanjing Phoenix Contact Co.,
Ltd.
No.36, Phoenix Road, Nanjing Jiangning
Development Zone
211100, Nanjing, Jiangsu
P.R. China

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektromechanischen und elektrischen Verbindungselementen, Steckverbindern, elektronischen Interface Systemen, Überspannungsschutz, industriellen Kommunikations- und Automatisierungssystemen, Kabelkonfektionierung, Montagen für die Elektrotechnik und Automatisierung

