

**Konformitätserklärung**  
zur Europäischen Norm DIN EN 60603-2

**Declaration of Conformity**  
to the European Standard DIN EN 60603-2

|  |
|--|
| <p><b>Steckverbinder für gedruckte Schaltungen für Frequenzen unter 3 MHz</b><br/> <b>Teil 2: Bauartspezifikation für qualitätsbewertete indirekte Steckverbinder für gedruckte Schaltungen, Rastermaß 2,54mm mit gemeinsamen Einbaumerkmalen.</b></p> |
| <p>Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards<br/>                 Part 2: Detail specification for two-part connectors with assessed quality, for printed boards, for basic grid of 0,1 in with common mounting features.</p> |

Hier mit erklären wir, die 2E mechatronic GmbH & Co. KG, die Übereinstimmung der von uns in Verkehr gebrachten Leisten mit der DIN EN 60603-2 oder die Beschaffenheit in Anlehnung an diese Norm.

2E mechatronic GmbH & Co. KG declare that the products placed on the market are conform to the European Standard DIN EN 60603-2 or constructed in additional to this norm.

Dies gilt für folgende Leisten:

That applies for the following connectors:

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p><b>Bauform F</b><br/>Messer &amp; Federleiste</p> <p>Type F<br/>male &amp; female</p> | <p><b>Bauform H 15</b><br/>Messer &amp; Federleiste</p> <p>Type H 15<br/>male &amp; female</p> | <p><b>Bauform H 11</b><br/>Messer &amp; Federleiste</p> <p>Type H 11<br/>male &amp; female</p> | <p><b>Bauform F24H7</b><br/>Messer &amp; Federleiste</p> <p>Type F24H7<br/>male &amp; female</p> |
|--|--|--|--|



Zertifiziert nach ISO 9001 & IATF 16949

*Fabian Herpel*  
 \_\_\_\_\_  
 Fabian Herpel, QM-Manager



Zertifiziert nach ISO 14001 und Ökoprofit-Auzeichnung