



**Zulassungsurkunde / Certificate of Approval**

Nr. / No.

U3.3e/17018

Die Firma / *The Firm of*  
EMCA Elektromechanische Bauteile GmbH  
Daimlerstr. 35

74211 Leingarten

hat Antrag auf / *has applied for*

**Zulassung nach VG 95211**  
*Qualification in accordance with VG 95211*  
*(Defense Equipment Standard)*

**Aufnahme in VG 95212**  
**Listen zugelassener Bauelemente (LZB)**  
*entry into VG 95212 „Lists of approved Components“*

Für folgende Bauelemente gestellt / *for the following components:*

Elektrische Steckverbinder und Steckvorrichtungen

Militärische Bezeichnung der Bauelemente / *Military Designation of the components*  
VG95319 - Teil 1010: Mutter für die Einlochmontage der Steckverbinder  
nach VG 95319-1007 (MIL-DTL-38999/24H)  
gemäß Aufstellung Anlage zur Zulassungsurkunde Nr. U3.3e/17018 Seite 1 bis 1

Anzuwendende Spezifikationen / *Applicable specifications*  
VG95319 Teil 2; VG95319 Teil 1007; VG95319 Teil 1010  
mit den jeweils gültigen Änderungen  
Aus dem vorliegenden Prüfprotokoll / *The Test Record provided*  
Declaration of conformity according to ISO/IEC 17050-1

geht hervor, dass die o.a. Bauelemente alle Bedingungen der o.a. Spezifikationen erfüllt haben.  
*shows that above components meet all requirements of the specifications listed above.*  
Damit ist der Hersteller berechtigt, die Bauelemente für die Verwendung in Wehrmaterial zu liefern.  
*Consequently the manufacturer is authorized to supply above components for us in military equipment.*

Diese Zulassungsurkunde ist gültig bis zum / *This certificate is valid until*

2022-03-31

Die Zulassungsurkunde Nr.  
*The certificate of Approval No*

vom  
*dated*

U3.3e/14088

2014-12-23

Wird hiermit außer Kraft gesetzt  
*is no longer valid*

Zusätzliche Bestimmungen / *additional provisions*

*The German version of this Certificate shall be binding*

Im Auftrag / *by Order*

Koblenz, 2017-03-03



Ruster

Anlage zur Zulassungsurkunde-Nr (Annex to Type approval certificate-No.)	U3.3e/17018	Seite 1 von 1 Seiten (Page of Pages)
Militärische Bezeichnung des Bauelements (Military designation of the component)	Teilekennzeichen des Bauelements (Part number of the component)	Versorgungs-Nummer (Federal Stock-No.)
VG95319T1010A11	H39-471-062	
VG95319T1010A13	H39-471-063	
VG95319T1010A15	H39-471-064	
VG95319T1010A17	H39-471-065	
VG95319T1010A19	H39-471-066	
VG95319T1010A21	H39-471-067	
VG95319T1010A23	H39-471-068	
VG95319T1010A25	H39-471-069	
VG95319T1010A9	H39-471-061	
VG95319T1010B11	H39-471-092	
VG95319T1010B13	H39-471-093	
VG95319T1010B15	H39-471-094	
VG95319T1010B17	H39-471-095	
VG95319T1010B19	H39-471-096	
VG95319T1010B21	H39-471-097	
VG95319T1010B23	H39-471-098	
VG95319T1010B25	H39-471-099	
VG95319T1010B9	H39-471-091	
VG95319T1010J11	H39-471-0H2	
VG95319T1010J13	H39-471-0H3	
VG95319T1010J15	H39-471-0H4	
VG95319T1010J17	H39-471-0H5	
VG95319T1010J19	H39-471-0H6	
VG95319T1010J21	H39-471-0H7	
VG95319T1010J23	H39-471-0H8	
VG95319T1010J25	H39-471-0H9	
VG95319T1010J9	H39-471-0H1	
VG95319T1010S11	H39-471-012	
VG95319T1010S13	H39-471-013	
VG95319T1010S15	H39-471-014	
VG95319T1010S17	H39-471-015	
VG95319T1010S19	H39-471-016	
VG95319T1010S21	H39-471-017	
VG95319T1010S23	H39-471-018	
VG95319T1010S25	H39-471-019	
VG95319T1010S9	H39-471-011	