



**Zulassungsurkunde / Certificate of Approval**

Nr. / No.

U3.3h/22097

Die Firma / The Firm of

Tyco Electronics Raychem GmbH, a TE Connectivity Limited company  
Finsinger Feld 1

85521 Ottobrunn

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:

Heissluftpistole

Militärische Bezeichnung der Bauelemente / Military Designation of the components

VG 95236 - 13

Werkzeuge für elektrische Bauelemente - Teil 13; Verarbeitungswerkzeuge für wärmeschrumpfende Bauelemente gemäß der Anlage zur Zulassungsurkunde U3.3h/22097

Anzuwendende Spezifikationen / Applicable specifications

VG 95236 - 6: Werkzeuge für elektrische Bauelemente - Fachgrundnorm

VG 95236 - 13: Verarbeitungswerkzeuge für wärmeschrumpfende Bauelemente - Bauartnorm

Aus dem vorliegenden Prüfprotokoll / The Test Record provided

WTD 52 - R1/000000/7279

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

31.12.2027

Die Zulassungsurkunde Nr.

The certificate of Approval No

U3.4h/18034

vom

dated

25.05.2018

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is no longer valid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, 01.12.2022



(Siegel) / (seal)

Ruster

Anlage zur Zulassungsurkunde-Nr (Annex to Type approval certificate-No.)	U3.3h/22097	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.)
VG95236T13AA001	PR-51	4940-12-358-8081
VG95236T13AA002	PR-26	4940-12-186-7770
VG95236T13AB001	PR-25	4940-12-181-2462
VG95236T13AB002	PR-25-D	4940-12-186-7769
VG95236T13AB003	PR-13	4940-12-186-7766
VG95236T13AB004	PR-12	4940-12-159-5432
VG95236T13AB005	PR-21	4940-12-186-7768
VG95236T13AB006	PR-13-C	4940-12-186-7767
VG95236T13AB007	PR-24	4940-12-159-5433
VG95236T13AB008	PR-33	4940-12-311-3324
VG95236T13AC001	AD-7-025	4940-12-402-6708
VG95236T13BA001	—	4940-12-402-6760
VG95236T13BA002	—	4940-12-402-6866
VG95236T13BB001	—	4940-12-402-6868
VG95236T13BB002	—	4940-12-402-6869
VG95236T13BB003	—	4940-12-402-6872
VG95236T13BB004	—	4940-12-402-6867
VG95236T13BB005	—	4940-12-402-6731
VG95236T13BB006	—	4940-12-402-6766
VG95236T13BC001	—	4940-12-402-6876
VG95236T13D0001	CV1981-ST-230V1600W-EU	4940-12-402-6873
VG95236T13D0002	—	4940-12-402-6737
VG95236T13E0001	—	4940-12-402-6763
VG95236T13E0002	—	4940-12-402-6875
VG95236T13F0001	CV1981-ATPID-230V1600W-EU	4940-12-402-6871
VG95236T13F0002	—	4940-12-402-6704
VG95236T13G0001	—	4940-12-402-6706
VG95236T13G0002	—	4940-12-402-6438
VG95236T13WD001	—	—
VG95236T13WD002	—	—
VG95236T13WE001	—	4940-12-402-6734
VG95236T13WE002	—	4940-12-402-6735
VG95236T13WF001	—	—
VG95236T13WF002	—	—
VG95236T13WG001	—	4940-12-402-6736
VG95236T13WG002	—	4940-12-402-6732