

Installation Instructions **Replacing amplifier board for harsh environment (HE)**

Promag 50, 53, 55, Promass 80, 83, 84,
Cubemass DCI 8CN, CNGmass DCI 8DF

EN Installation Instructions: EA00067D →  3

DE Einbauanleitung: EA00067D →  13

Replacement of amplifier board for harsh environment (HE)

Promag 50, 53, 55, Promass 80, 83, 84, Cubemass DCI 8CN, CNGmass DCI 8DF

Table of contents

1	Overview of spare part sets	4
2	Designated use	6
3	Personnel authorized to carry out repairs	6
4	Safety instructions	7
5	Symbols used	9
6	Tools list	9
7	Backing up device data	10
8	Opening the field housing, stainless steel field housing, wall-mount housing	10

1 Overview of spare part sets

The Installation Instructions apply to the following spare part sets:

Order number	Original spare part set	Contents
71039405	Set, amplifier 80, WEA, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039406	Set, amplifier 80, EES, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039407	Set, amplifier 80, SEA, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039409	Set, amplifier 83, WEA, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039410	Set, amplifier 83, EES, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039411	Set, amplifier 83, SEA, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039412	Set, amplifier 83, CN, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039413	Set, amplifier 84, WEA, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039414	Set, amplifier 84, EES, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039415	Set, amplifier 84, SEA, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039416	Set, amplifier 84, CN, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039445	Set, amplifier 50, WEA, HE	1 × amplifier board, potted
71039446	Set, amplifier 50, EES, HE	1 × amplifier board, potted
71039447	Set, amplifier 50, SEA, HE	1 × amplifier board, potted
71039448	Set, amplifier 50, ECC, WEA, HE	1 × amplifier board, potted
71039449	Set, amplifier 50, ECC, EES, HE	1 × amplifier board, potted
71039450	Set, amplifier 50, ECC, SEA, HE	1 × amplifier board, potted
71039451	Set, amplifier 50, WEA, HE Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039452	Set, amplifier 50, EES, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039453	Set, amplifier 50, SEA, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039454	Set, amplifier 53, WEA, HE	1 × amplifier board, potted
71039455	Set, amplifier 53, EES, HE	1 × amplifier board, potted
71039456	Set, amplifier 53, SEA, HE	1 × amplifier board, potted
71039457	Set, amplifier 53, CN, HE	1 × amplifier board, potted
71039458	Set, amplifier 53, WEA, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039459	Set, amplifier 53, EES, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039460	Set, amplifier 53, SEA, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039461	Set, amplifier 53, CN, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71039462	Set, amplifier 55, WEA, HE	1 × amplifier board, potted
71039463	Set, amplifier 55, EES, HE	1 × amplifier board, potted

Order number	Original spare part set	Contents
71039464	Set, amplifier 55, SEA, HE	1 × amplifier board, potted
71039465	Set, amplifier 55, CN, HE	1 × amplifier board, potted
71106647	Set, amplifier Cubemass DCI, WEA, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71106652	Set, amplifier Cubemass DCI, EES, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71106655	Set, amplifier Cubemass DCI, SEA, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71106657	Set, amplifier Cubemass DCI, CN, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71106661	Set, amplifier CNGmass DCI, WEA, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71106663	Set, amplifier CNGmass DCI, EES, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71106665	Set, amplifier CNGmass DCI, SEA, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71106667	Set, amplifier CNGmass DCI, CN, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71261679	Set, amplifier 53, HART 7 DE+FR+IT+ES+EN, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71261682	Set, amplifier 53, HART 7 DE+FR+IT+ES+EN, HE	1 × amplifier board, potted
71261685	Set, amplifier 53, HART 7 RU+NL+PT+CS+EN, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71261687	Set, amplifier 53, HART 7 RU+NL+PT+CS+EN, HE	1 × amplifier board, potted
71261689	Set, amplifier 53, HART 7 ZH+PL+ID+EN, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71261692	Set, amplifier 53, HART 7 ZH+PL+ID+EN, HE	1 × amplifier board, potted
71261694	Set, amplifier 53, HART 7 JA+SV+NO+FI+EN, HE	1 × amplifier board, potted
71261696	Set, amplifier 83, HART 7 DE+FR+IT+ES+EN, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71261698	Set, amplifier 83, HART 7 RU+NL+PT+CS+EN, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71261700	Set, amplifier 83, HART 7 ZH+PL+ID+EN, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex
71261702	Set, amplifier 83, HART 7 JA+SV+NO+FI+EN, HE, Ex	1 × amplifier board, potted Ex



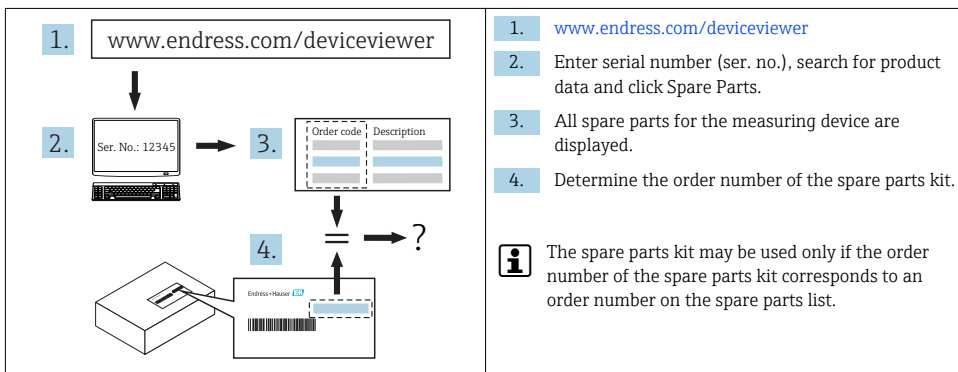
- The order number of the spare parts set (on the product label on the package) can differ from the production number (on the label directly on the spare part)!
- You can find the order number of the relevant spare parts set by entering the production number of the spare part in the spare parts search tool.
- We recommend that you keep the Installation Instructions and packaging together at all times.

2 Designated use

The spare part sets and Installation Instructions are used to replace a faulty unit with a functioning unit of the same type. Only original parts from Endress+Hauser may be used. Only spare parts kits designed by Endress+Hauser for the measuring device can be used at any time.

Inspection is performed using the W@M Device Viewer. The procedure involved is described as follows.

- i** A spare parts overview is located in the interior of some measuring devices. If the spare parts kit is specified on this list, no inspection is required.



3 Personnel authorized to carry out repairs

Authorization to carry out repairs depends on the measuring device's approval type. The table below shows the authorized group of people in each case.

- i** Whoever carries out the repairs has full responsibility to ensure that work is carried out safely and to the required quality standard. He/she must also guarantee the safety of the device following repair.

Measuring device approval	Personnel authorized to perform repairs ¹⁾
Without approval	1, 2, 3
With approval (e.g. IECEx)	1, 2, 3
For custody transfer	4

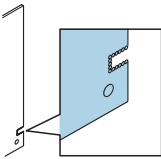
1) 1 = Qualified specialist on customer side, 2 = Service technician authorized by Endress+Hauser,

3 = Endress+Hauser (return measuring device to manufacturer)

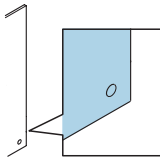
4 = Check with local approval center if installation/modification must be performed under supervision.

4 Safety instructions

- Check whether the spare part matches the labeling on the measuring device as described on the cover page.
- The spare part sets and Installation Instructions are used to replace a faulty unit with a functioning unit of the same type.
Only use original parts from Endress+Hauser.
- Comply with national regulations governing mounting, electrical installation, commissioning, maintenance and repair procedures.
- The following requirements must be met with regard to specialized technical staff for the mounting, electrical installation, commissioning, maintenance and repair of the measuring devices:
 - Specialized technical staff must be trained in instrument safety.
 - They must be familiar with the individual operating conditions of the devices.
 - In the case of Ex-certified measuring devices, they must also be trained in explosion protection.
- The measuring device is energized! Risk of fatal injury from electric shock. Open the measuring device only when the device is deenergized.
- When using Ex-certified measuring devices: Open device only when in a deenergized state (allow 10 minutes to elapse after switching off the power supply) or in environments which do not have a potentially explosive atmosphere.
- In the case of measuring devices in safety-related applications in accordance with IEC 61508 or IEC 61511: Commission in accordance with Operating Instructions after repair. Document the repair procedure.
- Before removing the device: set the process to a safe state and purge the pipe of dangerous process substances.
- Hot surfaces! Risk of injury! Before commencing work: Allow the system and measuring device to cool down to a touchable temperature.
- In the case of devices in custody transfer, the custody transfer status no longer applies once the seal has been removed.
- The Operating Instructions for the device must be followed.
- Risk of damaging the electronic components! Ensure you have a working environment protected from electrostatic discharge.
- After removal of the electronics compartment cover: risk of electrical shock due to missing touch protection!
Turn instrument off before removing internal covers.
- Modifications to the measuring device are not permitted.
- Only open housing for a brief period. Avoid the penetration of foreign bodies, moisture or contaminants.
- Printed circuit boards for devices in categories II1G, II1D, II 2G, II 2D, Zone 1 and Class I, Div. 1, Gp. A, B, C, D have a recess / printed circuit board codification. Unauthorized breaking of this codification is not permitted as explosion protection will then no longer apply.



Example of codification, Ex board



Example of codification, non-Ex board

- Caution! When replacing the amplifier board, I/O board or submodules, ensure compatibility with the installed software. The procedure for reading out the software version number is described in the Operating Instructions (device functions). If the printed circuit board's software is not compatible, an update must be performed using an operating software tool (e.g. Field Care). Notify the plant operator in the event of functional changes.
- Replace defect seals only with original seals from Endress+Hauser.
- If threads are damaged or defective, the measuring device must be repaired.
- Threads (e.g. of the electronics compartment cover and connection compartment cover) must be lubricated if an abrasion-proof dry lubricant is not available. Use acid-free, non-hardening lubricant.
- If spacing is reduced or the dielectric strength of the measuring device cannot be guaranteed during repair work, perform a test on completion of the work (e.g. high-voltage test in accordance with the manufacturer's instructions).
- Service plug:
 - Do not connect in explosive atmospheres.
 - Only connect to Endress+Hauser service devices.
- Observe the instructions for transporting and returning the device outlined in the Operating Instructions.

 If you have any questions, please contact your [Endress+Hauser service organization](#).

5 Symbols used

5.1 Safety symbols

Symbol	Meaning
 DANGER!	DANGER! This symbol alerts you to a dangerous situation. Failure to avoid this situation will result in serious or fatal injury.
 WARNING!	WARNING! This symbol alerts you to a dangerous situation. Failure to avoid this situation can result in serious or fatal injury.
 CAUTION	CAUTION! This symbol alerts you to a dangerous situation. Failure to avoid this situation can result in minor or medium injury.
 NOTICE	NOTE! This symbol contains information on procedures and other facts which do not result in personal injury.

5.2 Symbols for certain types of information

Symbol	Meaning
	Permitted Procedures, processes or actions that are permitted.
	Forbidden Procedures, processes or actions that are forbidden.
	Tip Indicates additional information.
	Series of steps

6 Tools list

 3 mm	 T20	 PH1, PH2	 8 mm	Pen/tool $\varnothing \leq 2 \text{ mm (0.08 in)}$
Acid-free, non-hardening lubricant				

7 Backing up device data

7.1 Promag 50, Promass 80

i Read out important device parameters from the application (e.g. using the "Commissioning" quick setup, see the Operating Instructions for the device).

7.2 Promag 53, 55, Promass 83, 84

i Save important transmitter parameters to the T-DAT using the "T-DAT SAVE/LOAD" parameter.

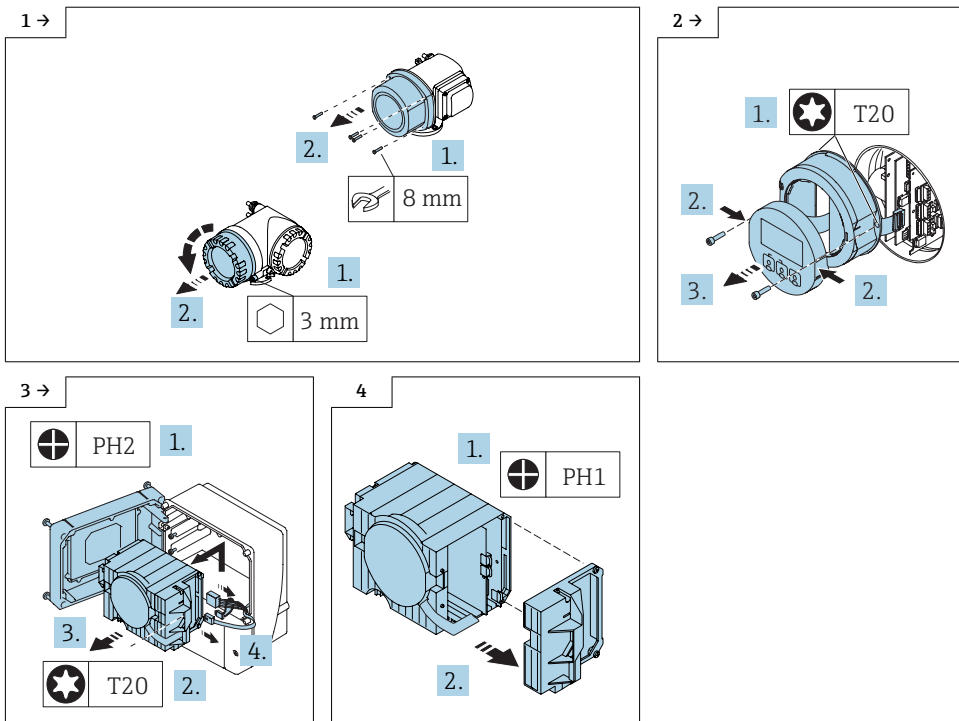
8 Opening the field housing, stainless steel field housing, wall-mount housing

⚠ WARNING

The measuring device is energized!

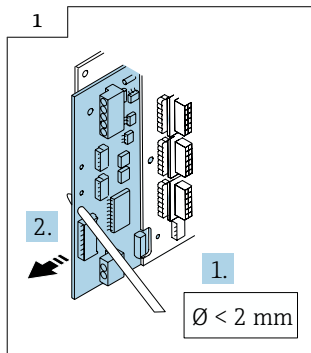
Risk of fatal injury from electric shock.

- Open the measuring device only when the device is de-energized.



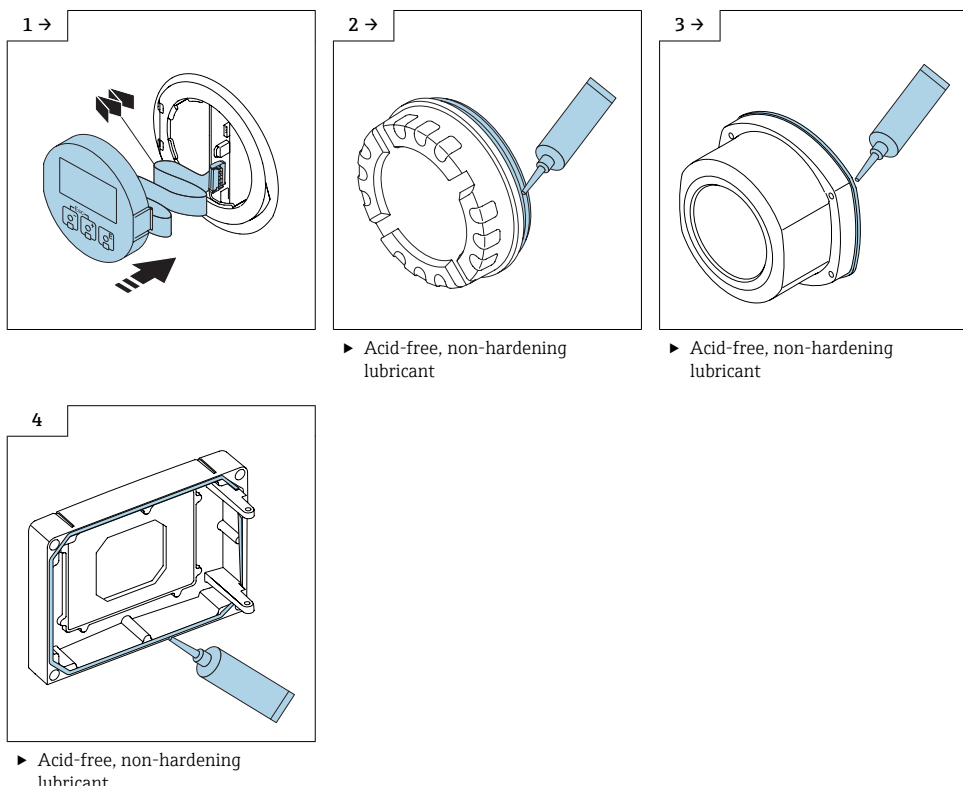
8.1 Removing the amplifier board

Proceed as described in Section 8 → 10 and as illustrated in the diagram below.



8.2 Reassembling the transmitter housing

Reassembly is carried out in reverse order. Note the following:



Austausch Messverstärkerplatine für rauhe Umgebung (HE)

Promag 50, 53, 55, Promass 80, 83, 84, Cubemass DCI 8CN, CNGmass DCI 8DF

Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht Ersatzteilsets	14
2	Bestimmungsgemäße Verwendung	16
3	Reparaturberechtigte Personen	16
4	Sicherheitshinweise	17
5	Verwendete Symbole	19
6	Werkzeugliste	19
7	Gerätedaten sichern	20
8	Öffnen Feldgehäuse, Edelstahlfeldgehäuse, Wandaufbaugehäuse	20

1 Übersicht Ersatzteilsets

Die Einbauanleitung ist für folgende Ersatzteilsets gültig:

Bestellnummer	Original Ersatzteilset	Inhalt
71039405	Set Messverstärker 80, WEA, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039406	Set Messverstärker 80, EES, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039407	Set Messverstärker 80, SEA, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039409	Set Messverstärker 83, WEA, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039410	Set Messverstärker 83, EES, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039411	Set Messverstärker 83, SEA, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039412	Set Messverstärker 83, CN, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039413	Set Messverstärker 84, WEA, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039414	Set Messverstärker 84, EES, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039415	Set Messverstärker 84, SEA, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039416	Set Messverstärker 84, CN, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039445	Set Messverstärker 50, WEA, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71039446	Set Messverstärker 50, EES, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71039447	Set Messverstärker 50, SEA, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71039448	Set Messverstärker 50, ECC, WEA, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71039449	Set Messverstärker 50, ECC, EES, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71039450	Set Messverstärker 50, ECC, SEA, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71039451	Set Messverstärker 50, WEA, HE Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039452	Set Messverstärker 50, EES, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039453	Set Messverstärker 50, SEA, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039454	Set Messverstärker 53, WEA, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71039455	Set Messverstärker 53, EES, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71039456	Set Messverstärker 53, SEA, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71039457	Set Messverstärker 53, CN, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71039458	Set Messverstärker 53, WEA, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039459	Set Messverstärker 53, EES, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039460	Set Messverstärker 53, SEA, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039461	Set Messverstärker 53, CN, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71039462	Set Messverstärker 55, WEA, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71039463	Set Messverstärker 55, EES, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen

Bestellnummer	Original Ersatzteilset	Inhalt
71039464	Set Messverstärker 55, SEA, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71039465	Set Messverstärker 55, CN, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71106647	Set Messverstärker Cubemass DCI, WEA, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71106652	Set Messverstärker Cubemass DCI, EES, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71106655	Set Messverstärker Cubemass DCI, SEA, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71106657	Set Messverstärker Cubemass DCI, CN, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71106661	Set Messverstärker CNGmass DCI, WEA, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71106663	Set Messverstärker CNGmass DCI, EES, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71106665	Set Messverstärker CNGmass DCI, SEA, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71106667	Set Messverstärker CNGmass DCI, CN, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71261679	Set Messverstärker 53, HART 7 DE+FR+IT+ES+EN, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71261682	Set Messverstärker 53, HART 7 DE+FR+IT+ES+EN, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71261685	Set Messverstärker 53, HART 7 RU+NL+PT+CS+EN, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71261687	Set Messverstärker 53, HART 7 RU+NL+PT+CS+EN, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71261689	Set Messverstärker 53, HART 7 ZH+PL+ID+EN, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71261692	Set Messverstärker 53, HART 7 ZH+PL+ID+EN, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71261694	Set Messverstärker 53, HART 7 JA+SV+NO+FI+EN, HE	1 × Messverstärkerplatine vergossen
71261696	Set Messverstärker 83, HART 7 DE+FR+IT+ES+EN, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71261698	Set Messverstärker 83, HART 7 RU+NL+PT+CS+EN, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71261700	Set Messverstärker 83, HART 7 ZH+PL+ID+EN, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex
71261702	Set Messverstärker 83, HART 7 JA+SV+NO+FI+EN, HE, Ex	1 × Messverstärkerplatine vergossen Ex



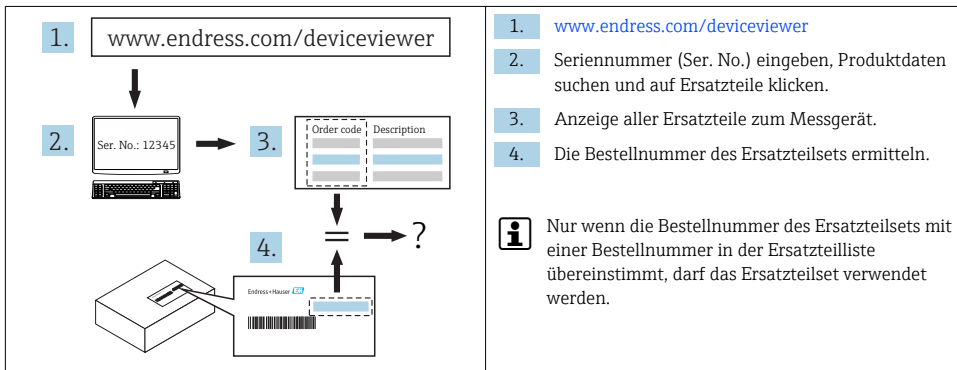
- Die Bestellnummer des Ersatzteilsets (auf dem Produktaufkleber der Verpackung) kann sich von der Produktionsnummer (auf dem Aufkleber direkt auf dem Ersatzteil) unterscheiden!
- Durch Eingabe der Produktionsnummer des Ersatzteiles im Ersatzteilfindetool kann die Bestellnummer des entsprechenden Ersatzteilsets ermittelt werden.
- Wir empfehlen Einbauanleitung und Verpackung immer zusammen aufzubewahren.

2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Ersatzteilset und Einbauanleitung dienen dazu, eine defekte Einheit gegen eine funktionierende Einheit des gleichen Typs zu ersetzen. Es dürfen nur Originalteile von Endress+Hauser verwendet werden. Grundsätzlich dürfen nur Ersatzteilsets verwendet werden, die von Endress+Hauser für das Messgerät vorgesehen sind.

Die Überprüfung ist via W@M Device Viewer durchzuführen, die Vorgehensweise dazu ist nachfolgend beschrieben.

- i** Bei einigen Messgeräten befindet sich im Inneren des Gerätes eine Ersatzteilübersicht. Ist das Ersatzteilset dort aufgelistet, entfällt die Überprüfung.



3 Reparaturberechtigte Personen

Die Berechtigung zur Durchführung einer Reparatur ist von der Zulassung des Messgeräts abhängig. Die Tabelle zeigt den jeweils berechtigten Personenkreis.

- i** Die Person, die eine Reparatur vornimmt, übernimmt die Verantwortung für die Sicherheit während der Arbeiten, die Qualität der Ausführung und die Sicherheit des Geräts nach der Reparatur.

Zulassung des Messgeräts	Reparaturberechtigter Personenkreis ¹⁾
Ohne Zulassung	1, 2, 3
Mit Zulassung (z.B. IECEx)	1, 2, 3
Bei eichfähigem Verkehr	4

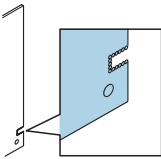
1) 1 = Ausgebildete Fachkraft des Kunden, 2 = Von Endress+Hauser autorisierter Servicetechniker,

3 = Endress+Hauser (Messgerät an Hersteller zurücksenden)

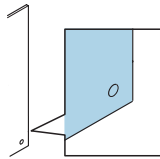
4 = Mit der lokalen Zulassungsstelle prüfen, ob ein Ein-/Umbau unter Aufsicht erfolgen muss.

4 Sicherheitshinweise

- Prüfen, ob das vorliegende Ersatzteil zur Kennzeichnung auf dem Messgerät passt, wie auf der Titelseite beschrieben.
- Ersatzteilset und Einbauanleitung dienen dazu, eine defekte Einheit gegen eine funktionierende Einheit des gleichen Typs zu ersetzen.
Nur Originalteile von Endress+Hauser verwenden.
- Nationale Vorschriften bezüglich der Montage, elektrischen Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur einhalten.
- Folgende Anforderungen an das Fachpersonal für Montage, elektrische Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur der Messgeräte müssen erfüllt sein:
 - In Gerätesicherheit ausgebildet.
 - Mit den jeweiligen Einsatzbedingungen der Geräte vertraut.
 - Bei Ex-zertifizierten Messgeräten: zusätzlich im Explosionsschutz ausgebildet.
- Messgerät unter Spannung! Lebensgefahr durch Stromschlag. Messgerät nur im spannungslosen Zustand öffnen.
- Bei Ex-zertifizierten Messgeräten: Nur in spannungslosem Zustand (nach Berücksichtigung einer Wartezeit von 10 Minuten nach Abschalten der Energiezufuhr) oder in Umgebungen öffnen, die keine explosionsfähige Atmosphäre enthalten.
- Bei Messgeräten in sicherheitstechnischen Applikationen gemäß IEC 61508 bzw. IEC 61511: Nach Reparatur Neuinbetriebnahme gemäß Betriebsanleitung durchführen. Reparatur dokumentieren.
- Vor einem Geräteausbau: Prozess in sicheren Zustand bringen und Leitung von gefährlichen Prozessstoffen befreien.
- Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen! Vor Arbeitsbeginn: Anlage und Messgerät auf berührungssichere Temperatur abkühlen.
- Bei Messgeräten im abrechnungspflichtigen Verkehr: Nach Entfernen der Plombe ist der geeichte Zustand aufgehoben.
- Die Betriebsanleitung zum Messgerät ist zu beachten.
- Beschädigungsgefahr elektronischer Bauteile! Eine ESD-geschützte Arbeitsumgebung herstellen.
- Nach Entfernen der Elektronikabdeckung: Stromschlaggefahr durch aufgehobenen Berührungsschutz!
Messgerät ausschalten, bevor interne Abdeckungen entfernt werden.
- Änderungen am Messgerät sind nicht zulässig.
- Gehäuse nur kurzzeitig öffnen. Eindringen von Fremdkörpern, Feuchtigkeit oder Verunreinigung vermeiden.
- Leiterplatten für Geräte der Kategorien II1G, II1D, II 2G, II 2D, Zone 1 und Class I, Div. 1, Gp. A, B, C, D besitzen eine Aussparung / Leiterplattenkodierung. Das eigenmächtige Herausbrechen der Kodierung ist nicht zulässig, weil dadurch der Explosionsschutz aufgehoben wird.



Beispiel Kodierung Ex-Platine



Beispiel Kodierung Nicht-Ex-Platine

- Achtung! Beim Auswechseln von Messverstärker-, I/O-Platine oder Submodulen Kompatibilität mit der vorhandenen Software sicherstellen. Der Auslesevorgang der Software Revisionsnummer ist in der Betriebsanleitung (Gerätefunktionen) beschrieben. Wenn die Software der Platine nicht kompatibel ist, muss mit Hilfe einer Bediensoftware (z. B. Field Care) ein Update durchgeführt werden. Bei funktionalen Änderungen Anlagenbetreiber informieren.
- Defekte Dichtungen nur durch Original-Dichtungen von Endress+Hauser ersetzen.
- Defekte Gewinde erfordern eine Instandsetzung des Messgeräts.
- Gewinde (z.B. von Elektronikraum- und Anschlussraumdeckel) müssen geschmiert sein, sofern keine abriebfeste Trockenschmierung vorhanden ist. Säurefreies, nicht härtendes Fett verwenden.
- Wenn bei den Reparaturarbeiten Abstände reduziert oder die Spannungsfestigkeit des Messgeräts nicht sichergestellt werden kann: Prüfung nach Abschluss der Arbeiten durchführen (z.B. Hochspannungstest gemäß Herstellerangaben).
- Servicestecker:
 - Nicht in explosionsfähiger Atmosphäre anschließen.
 - Nur an Servicegeräte von Endress+Hauser anschließen.
- Die in der Betriebsanleitung aufgeführten Hinweise zum Transport und zur Rücksendung beachten.

 Bei Fragen kontaktieren Sie bitte Ihre zuständige [Endress+Hauser Serviceorganisation](#).

5 Verwendete Symbole

5.1 Warnhinweissymbole

Symbol	Bedeutung
 GEFAHR!	Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.
 WARNUNG!	Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.
 VORSICHT!	Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.
 HINWEIS!	Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.

5.2 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
 Erlaubt	Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
 Verboten	Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
 Tipp	Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
 1, 2, 3...	Handlungsschritte

6 Werkzeugliste

 3 mm	 T20	 PH1, PH2	 8 mm	Stift / Werkzeug $\varnothing \leq 2 \text{ mm (} 0,08 \text{ in)}$
säurefreies, nicht härtendes Fett				

7 Gerätedaten sichern

7.1 Promag 50, Promass 80

i Aus der Applikation wichtige Parameter des Messgerätes auslesen (z.B. anhand des Quick Setup "Inbetriebnahme", siehe Betriebsanleitung zum Gerät).

7.2 Promag 53, 55, Promass 83, 84

i Wichtige Parameter des Messumformers auf den T-DAT sichern mit Hilfe des Parameters "T-DAT VERWALTEN".

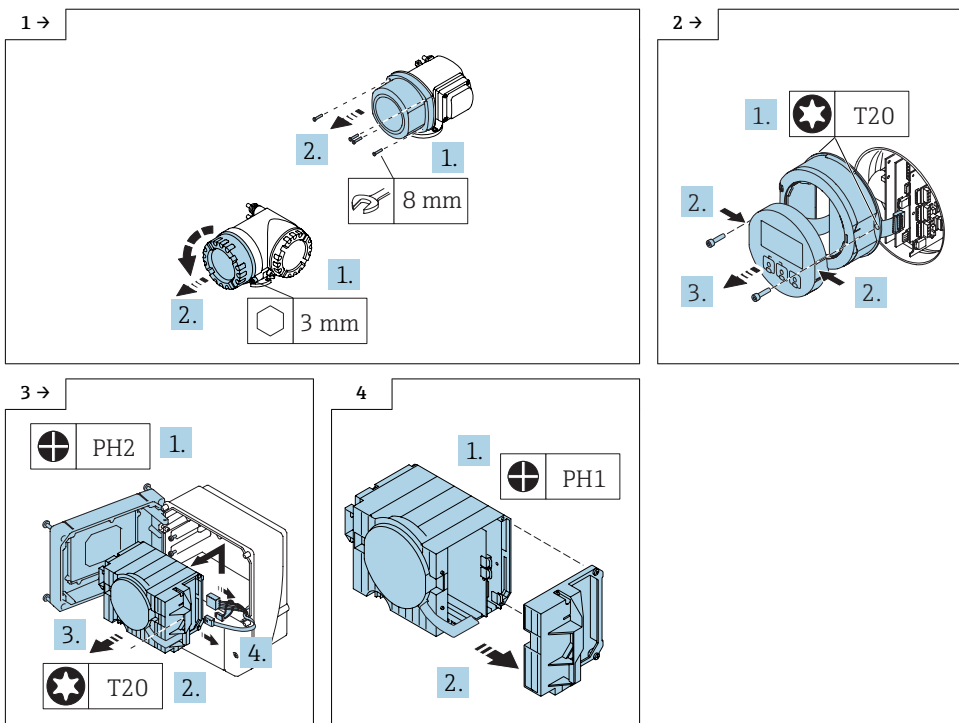
8 Öffnen Feldgehäuse, Edelstahlfeldgehäuse, Wandaufbaugehäuse

⚠️ WARNUNG

Messgerät unter Spannung!

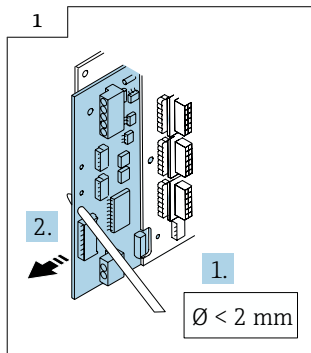
Lebensgefahr durch Stromschlag.

- Messgerät nur im spannungslosen Zustand öffnen.



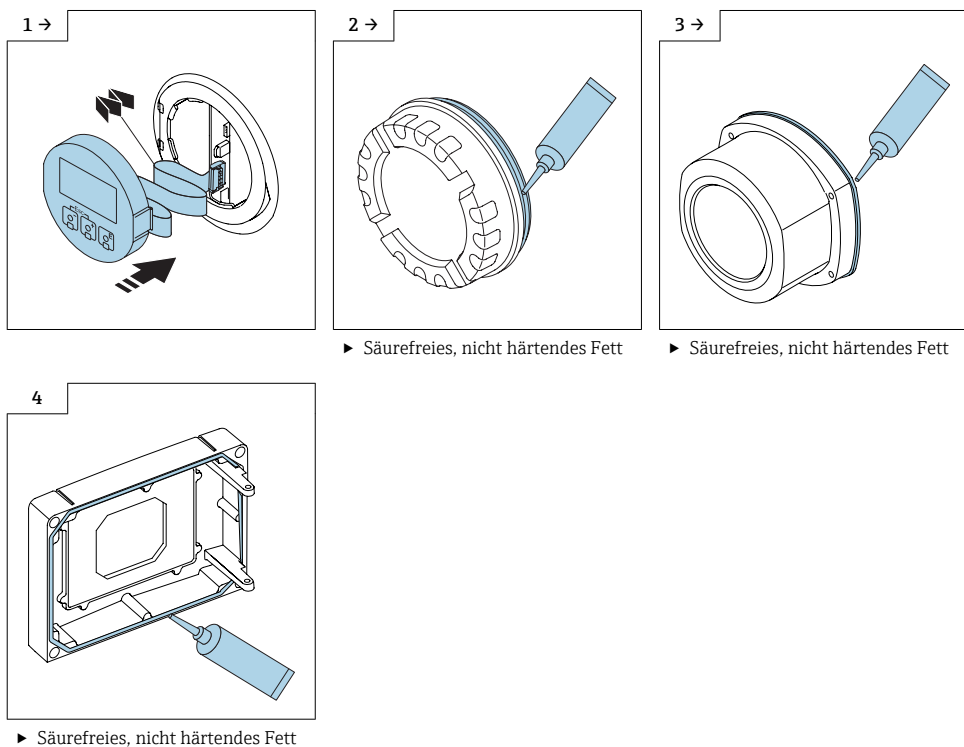
8.1 Ausbau der Messverstärkerplatine

Vorgehen wie in Kap. 8 → 20 und wie in dem Bild unten.



8.2 Zusammenbau Messumformergehäuse

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Folgendes ist zu beachten:





71414884

www.addresses.endress.com
