

Produkt	Powerwall 3P
Letzte Revision	June 11 2026
Revision	1.0

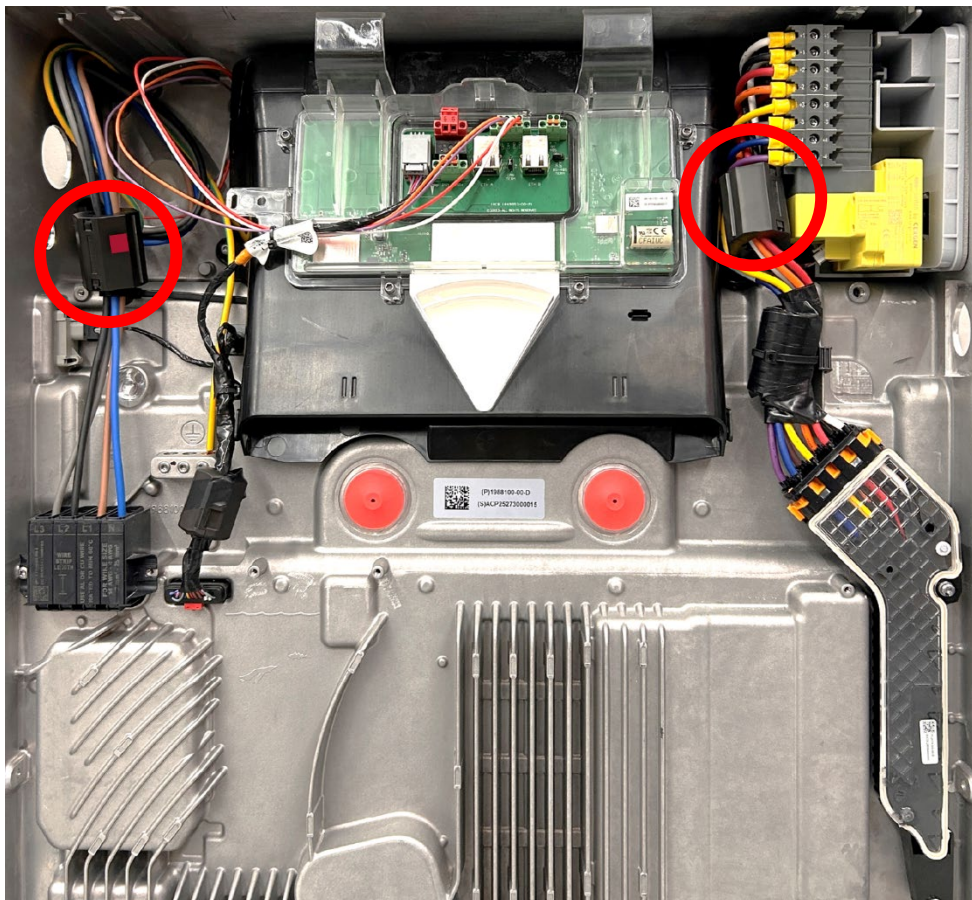


Installationshinweis für Powerwall 3P: Installation von AC- und DC-Ferrit-Kernen

Einleitung

DC-Ferrit-Installation: Alle Powerwall 3P-Einheiten, die geliefert werden oder sich im Transport befinden, verfügen nicht über einen werkseitig installierten DC-Ferrit-Kern auf der DC-Seite. Dieser DC-Ferrit-Kern wird in einem separaten Beutel zusammen mit den Powerwall 3P-Einheiten geliefert und muss bei der Installation vor Ort installiert werden.

AC-Ferrit-Installation: Nur Powerwall 3P-Installationen mit Expansion-Einheit benötigen einen AC-Ferrit-Kern auf der AC-Seite. Dieser AC-Ferrit-Kern wird zusammen mit den Expansions in einem separaten Beutel geliefert und muss während der Installation vor Ort angebracht werden.



Gelieferte Ferrit-Kerne

AC Ferrit-Kern (glänzender Kern mit Aufkleber)



DC-Ferrit-Kern (matter Kern ohne Aufkleber)



Installiere DC-Ferrit-Kern auf alle Powerwall 3P Einheiten

WARNUNG: Vor dem Fortfahren vergewissern Sie sich, dass der Powerwall 3P-Leistungsschalter, der Powerwall 3P-Ein/Aus-Schalter und der integrierte DC-Trennschalter AUS sind.

1. Identifizieren und trennen Sie die **schwarzen**, weißen, **roten** und **orangenen** Drähte, die den Strängen 1 und 2 entsprechen.



2. Installieren Sie DC-Ferritkerne (matter Kern ohne Aufkleber) um die **schwarzen**, weißen, **roten** und **orangenen** Drähte.



3. Schließen Sie den Ferrit-Kern



4. Schieben Sie den Ferritkern vorsichtig in das Gehäuse hinein, sodass er nicht über das gelbe DC-Trenngehäuse hinausragt.



