



HIGH QUALITY  
MADE IN GERMANY

1

PNr.: SW10063

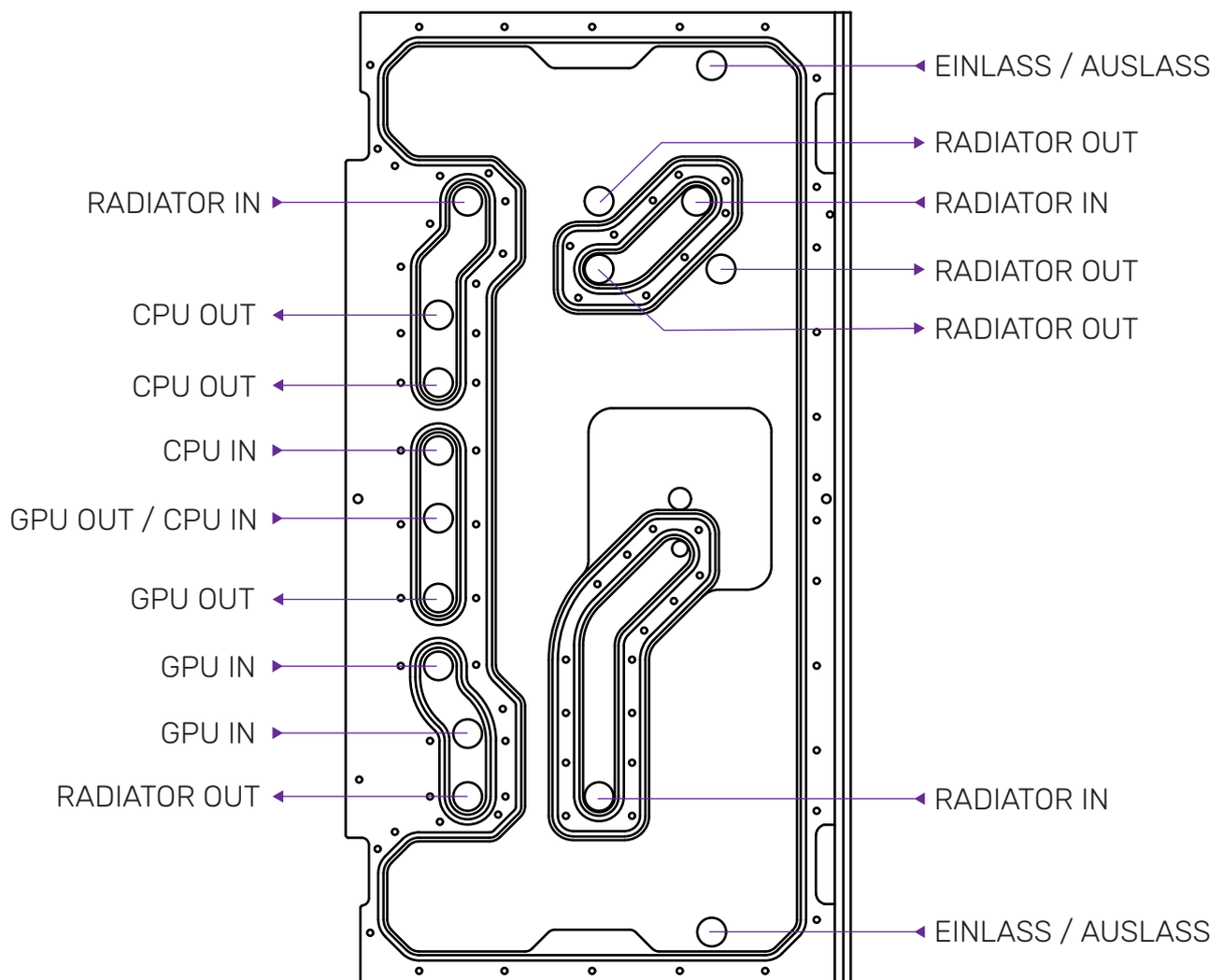
EAN: 4260754980263

## 1. VORBEREITUNG - PLANUNG DES WASSERKREISLAUFS

Werfen Sie einen Blick auf die Anschlussübersicht und planen Sie Ihren Wasserkreislauf entsprechend. Die CPU und GPU sind parallel geschaltet.

Achten Sie darauf, dass Sie die richtigen Ein- und Ausgänge für CPU und GPU verwenden.

Wenn nur die CPU- oder GPU-Anschlüsse verwendet werden, sind zusätzliche Stoppeinstellungen vorgesehen.



## 2. VERPACKUNGSIHALTWARNUNG

Dieses Produkt ist für fortgeschrittene Benutzer bestimmt. Eine unsachgemäße Installation kann zu Schäden an Ihrem Gerät führen. Obwohl alle Anstrengungen unternommen wurden, um möglichst umfassende Informationen zu liefern, übernimmt Stealkey Customs weder ausdrücklich noch stillschweigend eine Haftung für Schäden an Ihren Komponenten, die durch die Verwendung von Stealkey Customs-Kühlungsprodukten entstehen, sei es aufgrund von Fehlern oder Auslassungen unsererseits in den nachstehenden Anweisungen oder aufgrund von Fehlern oder Defekten an den Stealkey Customs-Kühlungsprodukten. Demontieren Sie den Wasserblock nicht. Die Garantie wird dadurch ungültig. Schalten Sie Ihr System aus und entladen Sie die statische Aufladung Ihres Körpers, bevor Sie mit der Installation fortfahren. Wenn Sie sich bei der Durchführung des Installationsvorgangs nicht sicher fühlen, wenden Sie sich an einen qualifizierten Computertechniker.

### Montageschrauben



2x M4x20

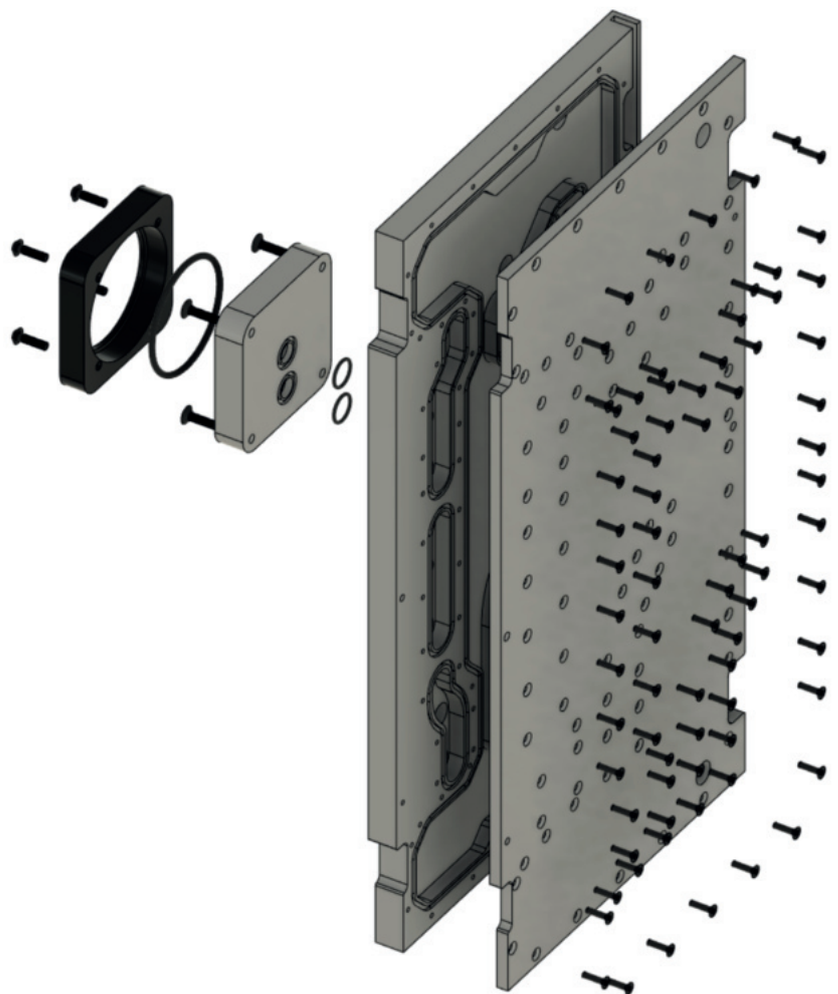


2x M3x16

### RGB Kabel

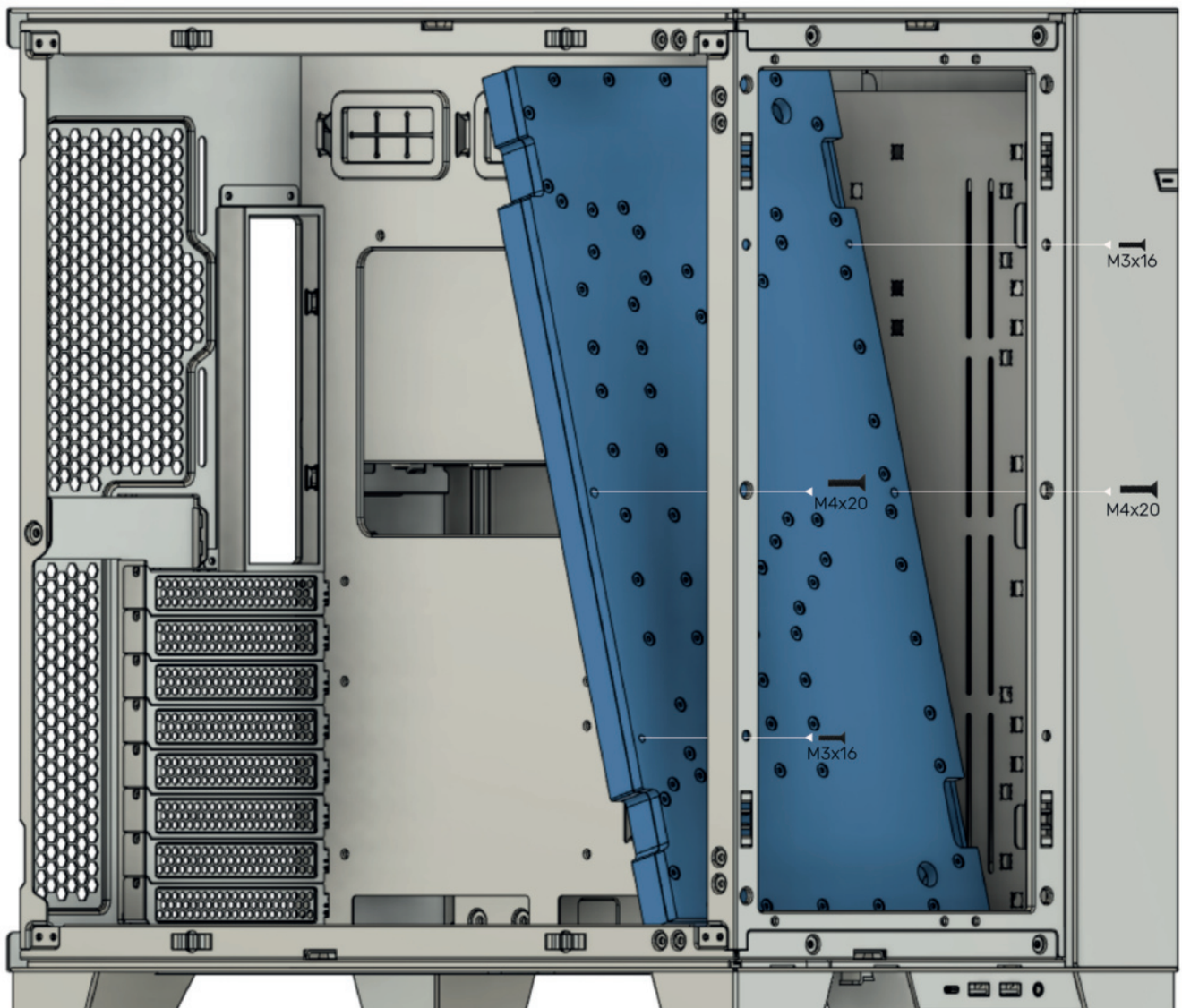
1x D-RGB 3pin  
(500mm Kabel)

### Distroplate „C1 EVO“ inkl. Pumpendichtung



### 3. INSTALLIEREN DER DISTROPLATE

Installieren Sie die Distroplate hinter der Vorderseite des Gehäuses. Verwenden Sie die 2 mitgelieferten M4- und 2 mitgelieferten M3-Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an (maximal 3-5 N/m).





#### 4. ANSCHLUSS DES D-RGB-KABELS

Schließen Sie das D-RGB-Kabel an ein kompatibles Motherboard an.

#### 5. INSTALLATION DER ANSCHLÜSSE

Montieren Sie die Anschlüsse mit G1/4-Gewinde und verschließen Sie die übrigen Anschlüsse mit Verschlussstopfen. Führen Sie immer eine Dichtheitsprüfung durch, bevor Sie die Systemkomponenten mit Strom versorgen (max. 0,5 bar).

Richten Sie die Schraubenpositionen aus.

Lösen Sie vorsichtig die Absperrarmatur des Füllanschlusses, um eingeschlossene Luft entweichen zu lassen.

#### 6. REINIGUNG & PFLEGE

Reinigen Sie die Verteilerplatte nur mit Mikrofasertüchern, um Kratzer im Material zu vermeiden.

Verwenden Sie keine alkoholhaltigen Reiniger, um Spannungsrisse im Material zu vermeiden.

Vor dem Einbau der Verteilerplatte empfiehlt es sich, die Verteilerplatte zu spülen, um letzte Rückstände zu entfernen. Acrylfarben können Rückstände hinterlassen.

**7. DISTROPLATE ABMESSUNGEN**

Die Angaben sind in mm.

