

# QikFit port

QIKFIT PORT von OE wurde entwickelt, um eine diskrete, flexible und kostengünstige Installationslösung für unsere QIKFIT TUF HP USB-Lade- und Daten/AV-Module zu bieten.

QIKFIT PORT ist für den Einbau in eine Standardöffnung mit 80 mm Durchmesser in einer Vielzahl von Möbeln konzipiert und kann vorkonfiguriert mit QF05-Modulen Ihrer Wahl oder als Teil eines Komponentensatzes für die Konfiguration vor Ort geliefert werden.

Ausgestattet mit einem oder zwei unserer neuen QIKFIT TUF HP USB-Lademodule und in Kombination mit einem verdeckten QIKFIT-Netzteil oder QIKPAC-Akku bietet PORT eine leistungsstarke USB-Ladung mit unübertroffenem Benutzerkomfort und Sicherheit.

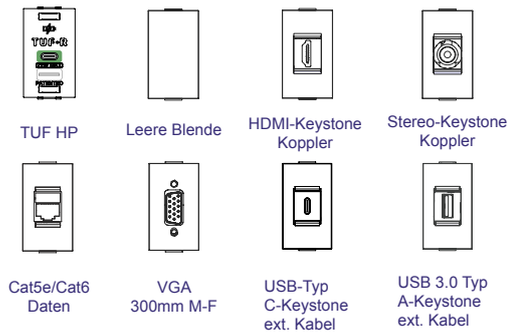


- Minimalistisches, flaches Design in Schwarz oder Weiß
- TUF HP Hochleistungs-USB-Ladeoption
- Einfache Installation in 80mm\* Durchführungsöffnungen
- Große Auswahl an Daten- und AV-Optionen

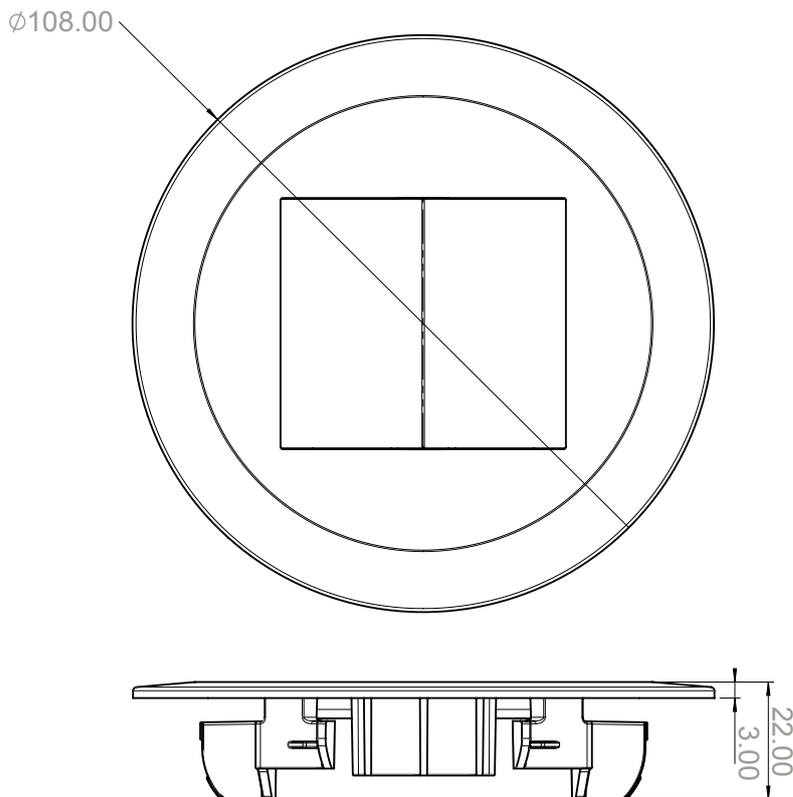
Geeignet für den Einbau in Ø76 - 80mm (3.00-3.15")

# technisches

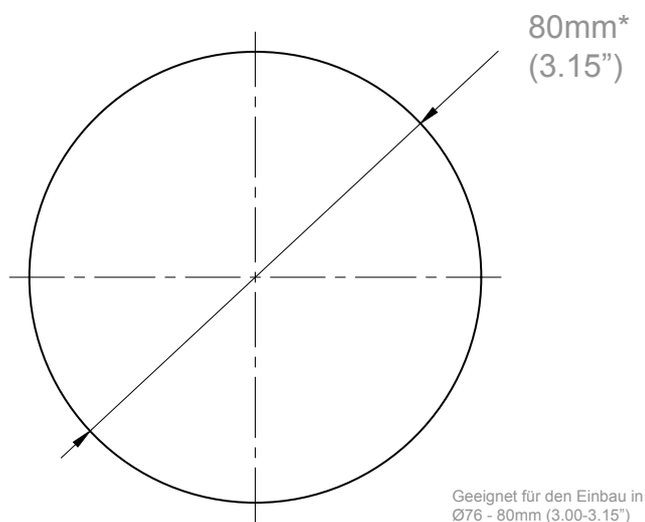
## Übliche modulare Komponenten



## Dimensionen



## Abmessungen der Geräteausschnitte



## Konfiguration:

PORT kann mit den folgenden QF05-Modulen ausgestattet werden:

- TUF-HP\*
- Leere Blende
- HDMI-Keystone-Kupplung
- 3,5mm Stereo-Keystone-Koppler
- Cat5e/Cat6 Daten
- VGA 300mm M-F
- USB Typ C Keystone ext Kabel
- USB 3.0 Typ A Keystone ext Kabel
- Durchziehbare Blende (bitte anfragen)

\*Hinweis: QF05 TUF-HP muss über ein GST08-Netzkabel an ein QIKFIT-Netzteil oder eine QIKPAC-Batterie angeschlossen werden

## Aufbau:

Hochfestes, feuerhemmendes Polycarbonat

## Farben:

Schwarz oder weiß (RAL9003)

## Einbau:

QF PORT passt in ein Ø80mm\* Tüllenloch und wird mit 2 Schrauben sicher befestigt.

QF05-Module rasten mit ihren integrierten Halteklammern im Port ein

## Qualität und Prüfung:

QIKFIT PORT wird in Großbritannien nach ISO9001 qualitätsgeprüften Komponenten und Verfahren hergestellt und wird, wenn es vorkonfiguriert bestellt wird, vor dem Versand zu 100% getestet:

- Visuell: Konfiguration und Aussehen.
- USB-Ladegerät: Ausgangsspannung und Widerstand
- Daten & AV: Alle Steckdosen werden auf Kontinuität mit Chargen Leistungstests.

“Wir testen jeden Pin in jeder Steckdose in jedem Modul”.

## Zertifizierungen:

Das optionale QF05 TUF HP USB-Lademodul, das QIKFIT-Netzteil und der QIKPAC-Akku verfügen über umfassende internationale Sicherheits-, EMV- und ROHS-Zertifizierungen. In den modellspezifischen Datenblättern erhalten Sie die vollständigen Informationen