

# QikFit TUF<sup>25W</sup>

Das QikFit TUF25WA+C USBLademodul bedeutet, dass sich Benutzer des QikFit-Systems nicht mit dem Zweitbesten zufrieden geben müssen, wenn es um das USB-Laden ihrer mobilen Geräte geht.

Die Bereitstellung eines USB-C-Ladeanschlusses mit einer Leistung von bis zu 3 A bei kompatiblen Geräten macht Ihre QikFit-Investition zukunftssicher und liefert gleichzeitig einen USB-A-Anschluss mit einer Leistung von bis zu 2,5 A für Benutzer mit älteren Geräten.

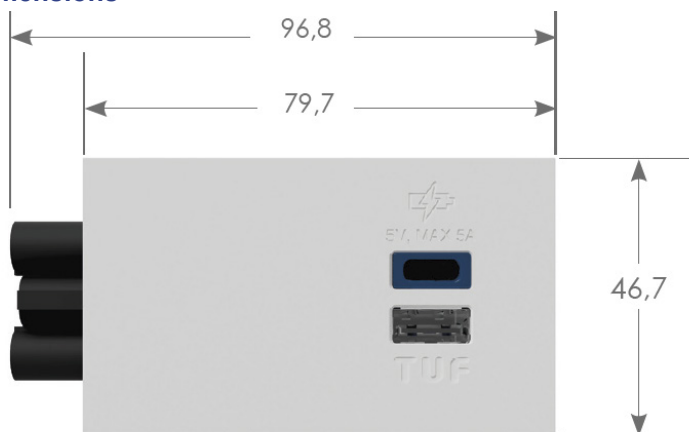
Sowohl die Sicherheit als auch die Effizienz sind mit dem QikFit TUF25W aufgrund seines fortschrittlichen, kompromisslosen Schaltkreises garantiert, der einen vollen Überlastungs- und Kurzschlusschutz bietet und nach Sicherheits- und EMV-Standards zertifiziert ist.



# Technische Daten

Schutz vor äußeren Überspannungen	Ja (3,5 kA für Impulse von 8/20 µs)
Innerer Überhitzungsschutz	Selbstständiges Zurücksetzen
Innerer Überspannungsschutz	Selbstständiges Zurücksetzen
Ausgangs-Überstromschutz	Selbstbegrenzend
Kurzschlusschutz	Selbstständiges Zurücksetzen
USB-Anschlüsse	Intelligente Geräteerkennung (IDR), goldbeschichtet für besseren Kontakt beim Typ A, speziell hergestellt für mindestens 5000 Einsteckungen. Typ C für mindestens 10.000 Einsteckungen.
Steckdosenanzeige	Blaue LED
Widerstands kompensation	Spannung anpassbar, um Kabelverlust zu kompensieren
Standards	Nach IEC 61558.2.16 und EN61204-3/CISPR22 zertifiziert

## Dimensions



## Ausschnitts-Maße



## Funktionen

### Konfigurationen

1 x Type A & 1 x Type C USB charging sockets. GST18/3 male power in connector

### Material

Fascia - V0 Polycarbonate  
Back - V0 Polycarbonate

### Farben

Weiß RAL 9016 oder schwarz

## Technische Daten

### USB-Ladeanschlüsse

1 Buchse Typ A  
1 Buchse Typ C

### Ladestrom

Typ A 5 V bis 2,5 A  
Typ C 5 V bis 3,0 A  
Maximum 5A kombiniert

### Nennausgangsleistung gesamt

25 W

### AC-Spannungsbereich

200-240 VAC bei 50/60 Hz

### AC-Eingangsstrom (Volllast)

Maximal 0,6 A

### Effizienz

Bis 90 %

### Umgebung

0 – 30 C° / 85 % relative Luftfeuchtigkeit

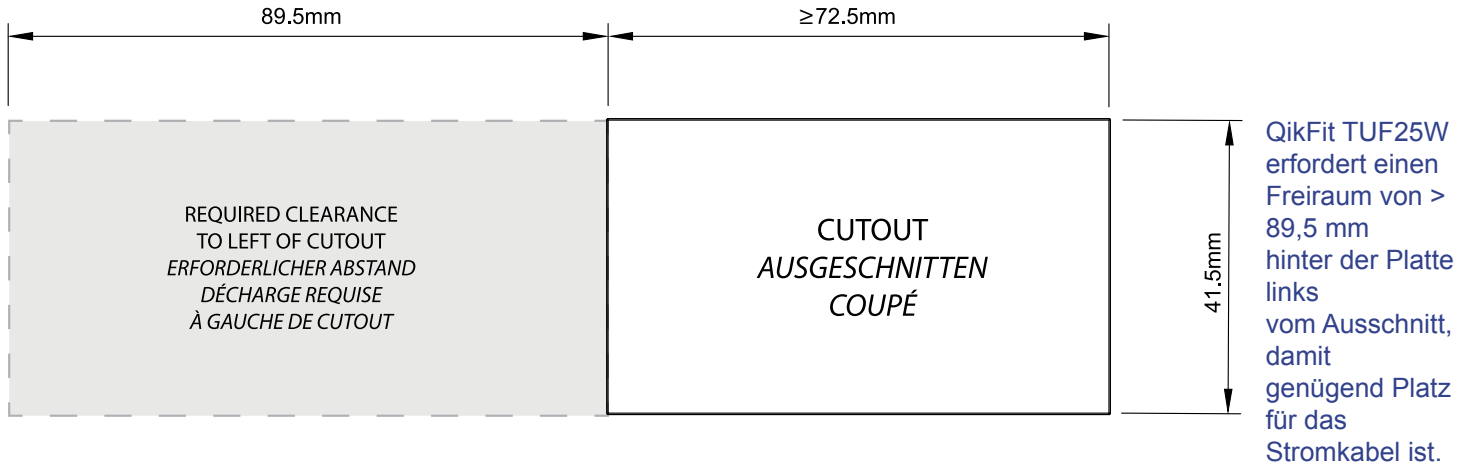
### Standby Verbrauch

0,05 W

**QikFit TUF25W erfordert einen Freiraum von > 89,5 mm hinter der Platte links vom Ausschnitt, damit genügend Platz für das Stromkabel ist.**

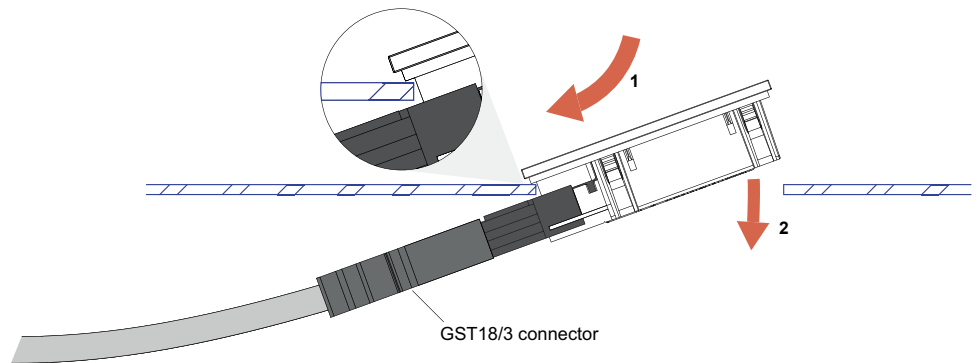
# Technische Daten

## Ausschnitts-Maße

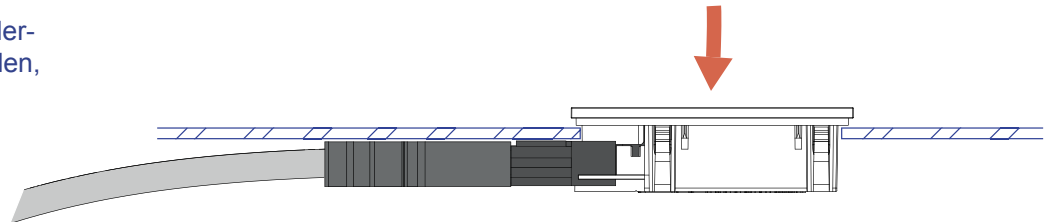


## QIKFIT TUF Installationsanleitung

Bringen Sie das Netzkabel an QikFit TUF an und ziehen Sie das Netzkabel in die Tafel, und legen Sie QikFit TUF wie in der Abbildung gezeigt ein.



Gleicher Druck über die Vorderseite des QikFit TUF anwenden, bis er einrastet



Alternativ, wenn der hintere Zugang verfügbar ist, kann QikFit TUF zuerst in das Panel eingepasst werden (wie oben) und dann das GST18 / 3-Kabel nachher befestigt.

