

# QikFit Wieland

QikFit Wieland ist Teil unserer Animate-Reihe, die es den Benutzern ermöglicht, unsere QikPAC-Batterien an Ort und Stelle aufzuladen.



## Aufbau:

Hochfestes, feuerhemmendes Polycarbonat

## Farben:

Schwarz oder weiß

## Elektrische Leistung:

20A

## Stromanschlüsse:

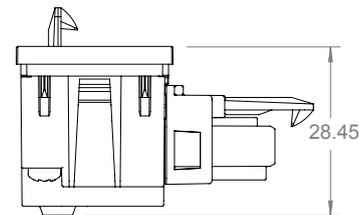
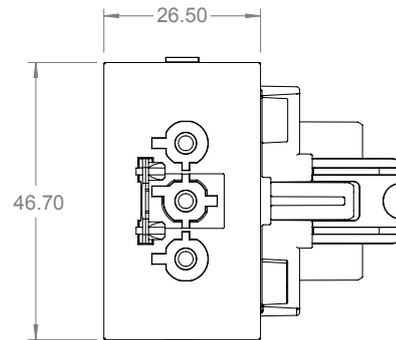
Stromeingang: GST18i3-Stecker

Stromausgang: GST18i3 Buchse

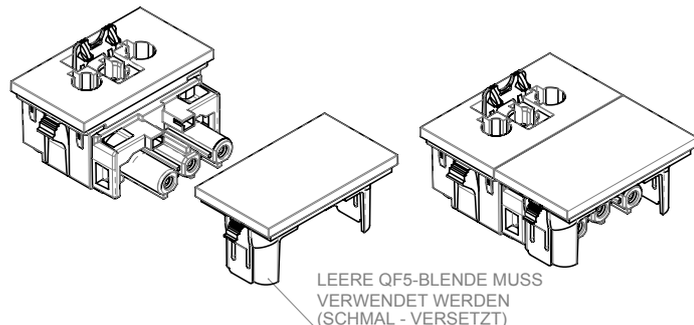
## Zertifizierungen:

IEC61535:2019

## Abmessungen:



## Informationen zum Ausschnitt\*: (\*Nur für QF05 Wieland-Eingang)



## Bitte beachten Sie:

- Installationskupplungen sind nur zum Anschließen und Trennen ohne Last vorgesehen.
- Eine gefährliche Kompatibilität zwischen Installationskupplungssystemen verschiedener Hersteller wird nicht durch die Einhaltung der IEC 61535 automatisch verhindert.
- Installationskupplungssysteme sind kein Ersatz für das nationale Haushaltssteckdosensystem.
- Die GST18-Stecker an den Netzkabeln müssen mit den dafür vorgesehenen Haltevorrichtungen gesichert werden.



GEEIGNET FÜR PLATTENSTÄRKEN VON 1,0 - 3,0 mm

QikFit IEC ist Teil unserer Animate-Reihe, einer Alternative zu QikFit Wieland. Mit QikFit IEC können QikPAC-Batterien einfach aufgeladen werden, ohne sie herausnehmen und andocken zu müssen.

**Aufbau:**

Hochfestes, feuerhemmendes Polycarbonat

**Farben:**

Schwarz oder weiß

**Elektrische Leistung:**

10A

**Stromanschlüsse:**

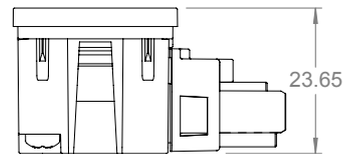
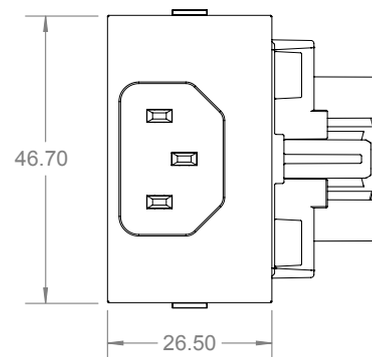
Stromeingang: IEC C14

Stromausgang: GST18i3-Buchse

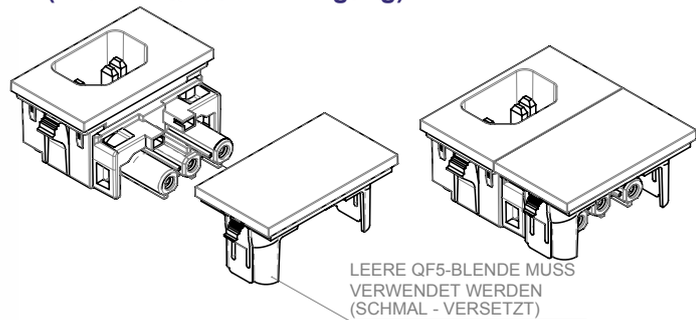
**Zertifizierungen:**

IEC61535:2019

**Abmessungen:**



**Informationen zum Ausschnitt\*:**  
(\*Nur für QF05 IEC-Eingang)



GEEIGNET FÜR PLATTENSTÄRKEN VON 1,0 - 3,0 mm



**Bitte beachten Sie:**

- Installationskupplungen sind nur zum Anschließen und Trennen ohne Last vorgesehen.
- Eine gefährliche Kompatibilität zwischen Installationskupplungssystemen verschiedener Hersteller wird nicht durch die Einhaltung der IEC 61535 automatisch verhindert.
- Installationskupplungssysteme sind kein Ersatz für das nationale Haushaltssteckdosensystem.
- Die GST18-Stecker an den Netzkabeln müssen mit den dafür vorgesehenen Haltevorrichtungen gesichert werden.