QikFrame



Der QikFrame ermöglicht es, dass Ihre Auswahl an QikFit-Modulen in vertikalen Platten mit einer Dicke von 3 mm bis 13 mm installiert werden kann. Er eignet sich ideal für das QikFit-Modulsystem in Trennungswände, Besprechungskabinen und ähnlichen Büromöbelanwendungen.

Der QikFrame wird komplett mit integrierten Befestigungsklemmen für die einfache, werkzeuglose Installation in vorgefertigten Platten geliefert, ohne dass Verschraubungen erforderlich sind.

Der QikFrame ist je nach Farbe Ihres ausgewählten QikFit-Moduls entweder aus schwarzem oder weißen texturierten Polycarbonat erhältlich. Verfügbar in nur einer Größe, aber mit der Flexibilität, dass Steckdosen-, USB-Lade- und Daten-/AV-Module installiert werden können.





OE Electrics GmbH, Wehrstrasse 1, D- 51645 Gummersbach-Derschlag, Germany Tel: +49 226 19583 001

Technische Daten

Gemeinsame komponenten



QikFrame Dimensions



Funktionen

Konfigurationen

Der QikFrame kann mit den folgenden QikFit-Modulkombinationen installiert werden:

- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul plus 4 x QF5 Daten/ AV-Module
- 2 x QikFit Steckdosenmodule
- 1 x QikFit 2G-Steckdosenmodul,
- 1 x QikFit TUF-Modul plus 1x QF5 Daten-/AV-Modul
- 9 x QF5-Daten/AV-Module

Material

Feuerfestes Polycarbonat

Farben

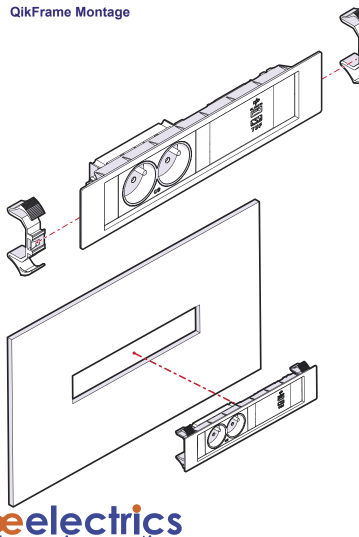
Weiß RAL 9003 oder schwarz

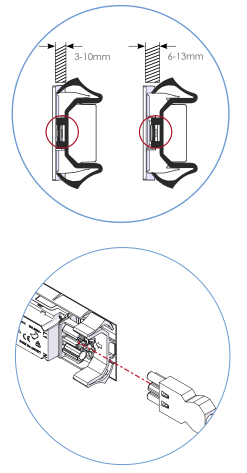
Montage

Integrierte Federklemmen für werkzeuglose Installation in Platten mit einer Dicke von 3-13 mm

Netzeingang

QikFrame benötigt ein Stromkabel mit GST18i3-Buchse. Stromausgang möglich, wenn nur QF2G installiert wird.





OE Electrics GmbH, Wehrstrasse 1, D- 51645 Gummersbach-Derschlag, Germany Tel: +49 226 19583 001