

Industrie-Arbeitsplätze mit QikFit

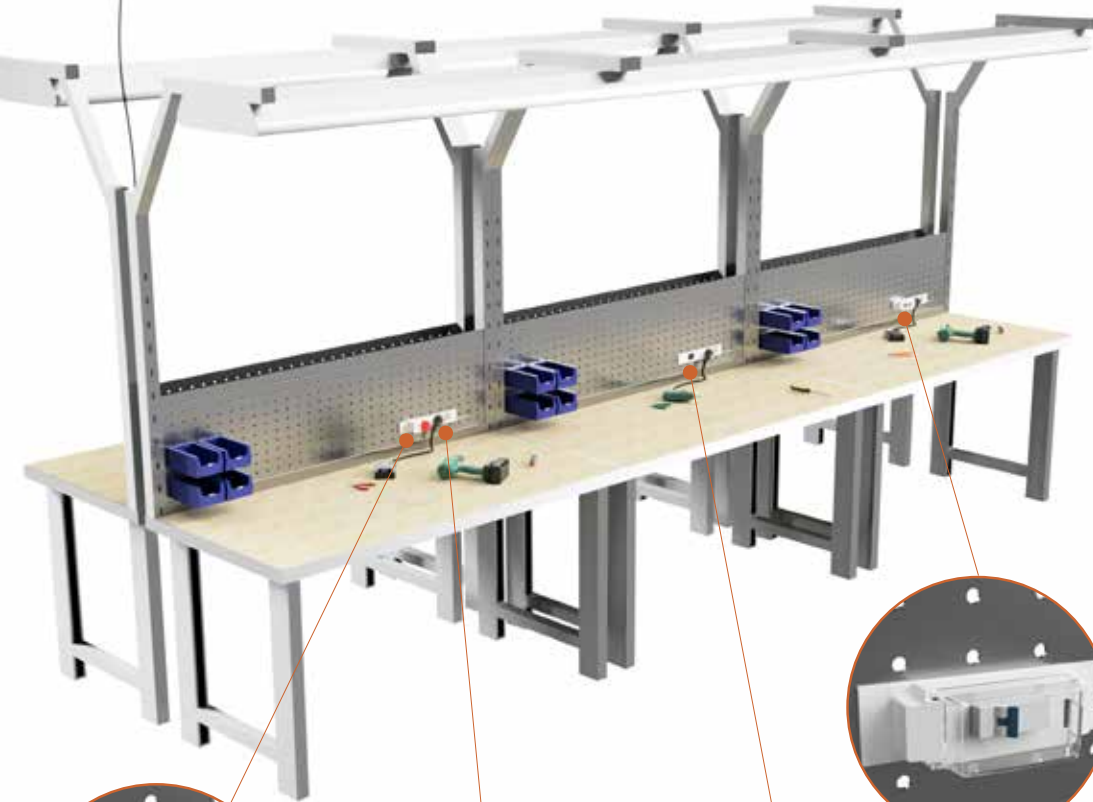
QikFit 2G Schuko

QikFit TUF

Flexible Plug & Play Lösungen für die Industrie

œlectrics
always innovating

QikFit Module können direkt in Metallgehäuse eingerastet werden



QikFit von OE Electrics ist ein innovativer Ansatz zur Versorgung von industriellen Arbeitsplätzen mit Strom, USB-Schnellladung und Datenverbindungen. Die Konstruktion ermöglicht Kosteneinsparungen im Gesamtprojekt und erlaubt Ihren Endkunden die Kontrolle über die wirklich benötigten Komponenten.

Das QikFit System beinhaltet ein umfangreiches Sortiment an klassischen Steckdosen, USB-Ladegeräten und Daten / AV Modulen – alles konstruiert für flexible und schnelle Installation. Mit einem Ausschnitt in Metall-, oder Kunststoffgehäuse klicken Sie die benötigten QikFit Module einfach ein und verbinden sie mit der Stromversorgung oder Datenkabeln.

Die Kernkomponente des neuen modularen QikFit Systems ist die Doppel-Steckdose. Bereits jetzt verfügbar als Schuko, Französisch/Belgisch, Schweiz, UK und Australisch.

Diese breite Verfügbarkeit ist eine wertvolle Unterstützung Ihres Internationalen Geschäfts. Alle QikFit Strommodule haben die international bekannten GST 1813 Steckverbindungen als Stromeingang und Ausgang*. Alle Module sind in weißer oder schwarzer Ausführung erhältlich

Verbinden Sie einfach das Stromkabel mit der QikFit Steckdose. Stecken Sie zwei oder mehr Module zusammen bis zur gewünschten Anzahl an Steckdosen. Oder verbinden Sie Module an unterschiedlichen Positionen mit den GST 1813 Verbindungsleitungen.

Die Verwendung von QikFit verkürzt wertvolle Montagezeit – rasten Sie die Module einfach frontal in Ihre Metallprofile ein. Damit sitzen sie fest an der richtigen Stelle und sind sofort einsetzbar.

Ermöglichen Sie Ihren Kunden mehr Entscheidungsfreiheit und Zeit: Sie geben dem Kunden bis zur letzten Minute Zeit, benötigte Module festzulegen. Vorhandene Ausschnitte werden mit Blindabdeckungen versehen. Entfernen Sie diese entsprechend bei Bedarf und integrieren Sie QikFit.

Sparen Sie mehr wertvolle Montagezeit: Integrieren Sie die Leuchten – nutzen Sie das GST 1813 System auch zur Stromversorgung der Leuchten. Schalten Sie die Leuchten Ein und Aus in einer für die Nutzer komfortablen Höhe. Wir beraten Sie gerne.

Plug & Play: rasten Sie die Module frontal ein und verbinden Sie die Kabel auf der Rückseite – fertig.



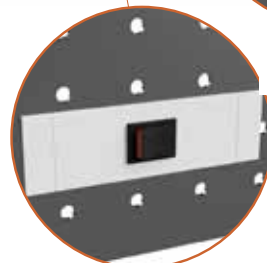
QF30 SCHUTZ



QF30 E-Stop (Not-Aus)



QikFit Schuko 2G



QF30 BENUTZERDEFINIERTER SCHALTER



*anders bei QikFit TUF



QikFit Schuko 3-fach (QF35 Größe)



QikFit Schuko 2-fach (QF25 Größe)



QikFit UK 2-fach (QF25 Größe)



QikFit UK Unfused 2G (QF25 Größe)

Die Abbildungen zeigen QikFit Steckdosen **inclusive** der QF03 Abdeckung.



QF30 E-Stop (Not-Aus)
(QF30 Größe)



QF30 BENUTZERDEFINIERT
(QF30 Größe)



QF30 SCHUTZ
(QF30 Größe)



QF30 BENUTZERDEFINIERTER
SCHALTER
(QF30 Größe)



QF05 Blindabdeckung



QF05 VGA AUSSCHNITT



QF05 KEYSTONE
AUSSCHNITT



QF05 HDMI KUPPLUNG



QF05 VGA
MONTIERT
ZULASSUNGEN:

- UK 2-fach: BS1363-2
- Schuko 2-fach: IEC60884-1 + DIN VDE 0620-1 (Deutsche Abweichungen)
- Schuko 3-fach: IEC60884-1 + DIN VDE 0620-1 (Deutsche Abweichungen)
- Schweiz 2-fach: IEC 60884 – SEV 1011 (Schweizer Abweichungen)
- FR/BE 2-fach: IEC 60884-1 + NF C 61-314 (Französische Abweichungen)
- TUF 25W: IEC 61558.2.16 und EN 61204-3/CISPR22
- Australien 2-fach: AS/NZS 3112 Zulassungs,- und Testspezifikationen für Stecker und Steckdosen



QikFit FR/BE 2-fach (QF25 Größe)



QikFit Schweiz 2-fach (QF25 Größe)



QikFit Australien 2-fach (QF25 Größe)

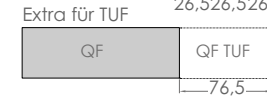
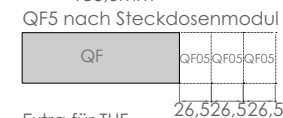
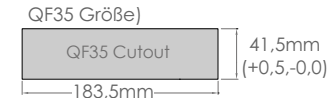
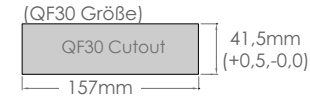
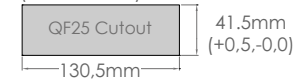


QikFit TUF A+C (25W) (QF15 Größe)

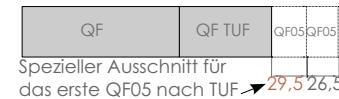


Ausschnitts-Maße

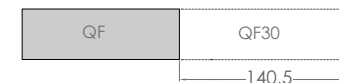
Für Metallplatten mit 1-3 mm
(QF25 Größe)



Spezialgehäuse



Ausschnittverlängerungen bei Anschluss mehrerer Module erforderlich



Spezifikationen

QF30 E-Stop

Durchgangsstrom Nennwert 230V 10A
Überlastschutz 10A thermisch auf beiden L&N

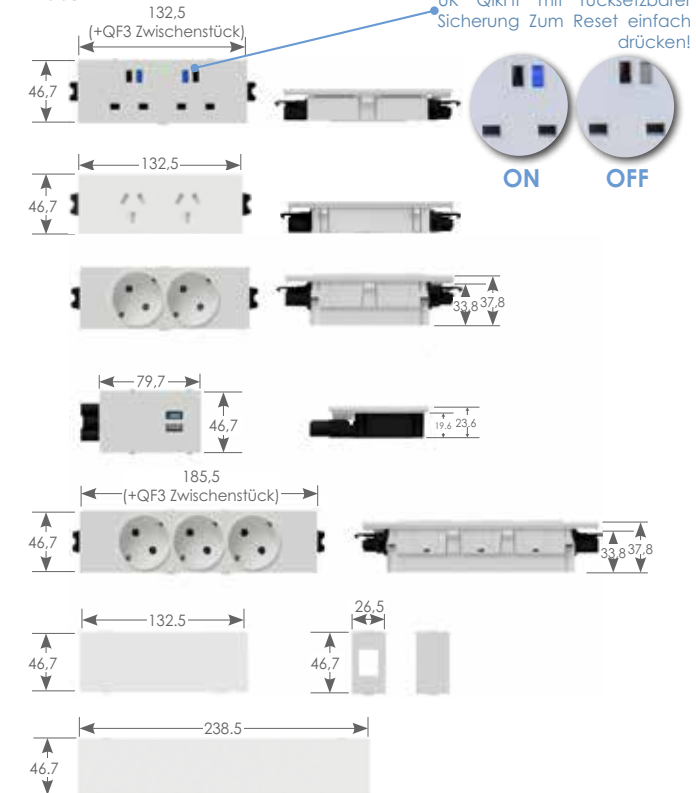
QF30 Protect Standardoptionen

RCD: 30mA Typ AC oder Typ A
RCBO: 30mA, 10A oder 16A Typ AC Kurve C
MCB: 10A oder 16A Kurve C
Andere Optionen auf Sonderbestellung
(35mm DIN-Schiene, max. Breite 18mm)

QF30 Custom

Schalter 230V 16A Zweipolig

Maße



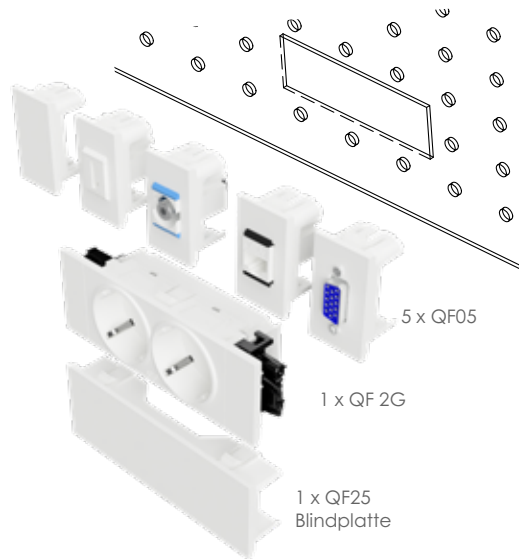
QikFit TUF Spezifikationen

USB Ladebuchsen	1 x Typ-A Buchse 1 x Typ-C Buchse
Ladeströme	Typ-A 5V und bis zu 2,5A Typ-C 5V und bis zu 3,0A Maximaler kombinierter Output 5A
Nenn-Ausgangsleistung	25W
AC Spannungsbereich	200-240VAC bei 50/60Hz
AC Eingangsstrom	Maximum 0,6A
Effizienz	Bis zu 90%
Umgebung	0 – 30°C / 85% relative Luftfeuchte
Standby Strom	0,05W

QikFit Ausschnitt-Optionen

Hinweis: Ausschnitte sollten in mehrfachem QF05 Maß sein (z.B. ## x 26,5mm, minus 2mm). STANDARD Ausschnitte sollten nicht länger als QF60 sein. Bitte kontaktieren Sie uns wenn größere Ausschnittmaße benötigt werden.

QF25 Ausschnitt (130,5 x 41,5mm)



5 x QF05

1 x QF 2G

1 x QF25
Blindplatte

QF30 Ausschnitt (157mm x 41,5mm)

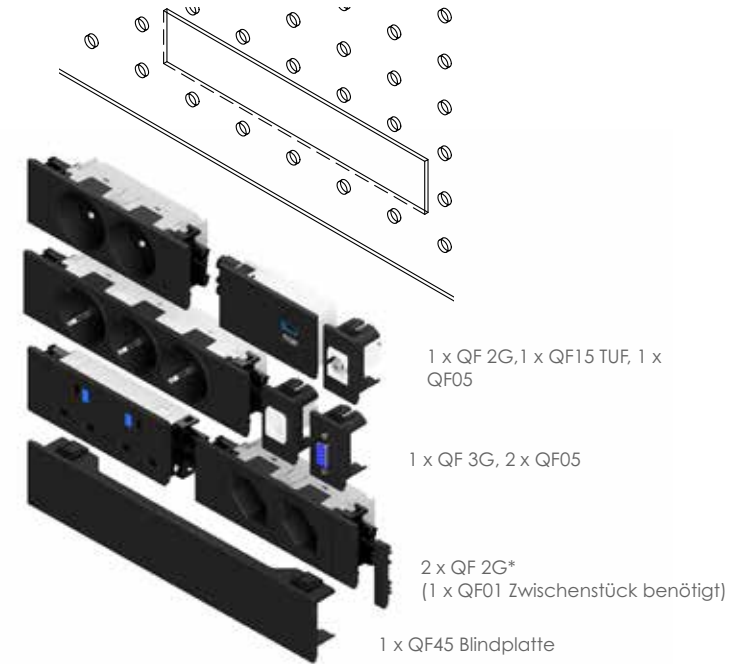


1 x QF 2G, 1 x QF05

1 x QF30 E-Stop
(Not-Aus)

1 x QF30 SCHUTZ

QF45 Ausschnitt(236,5mm x 41,5mm)



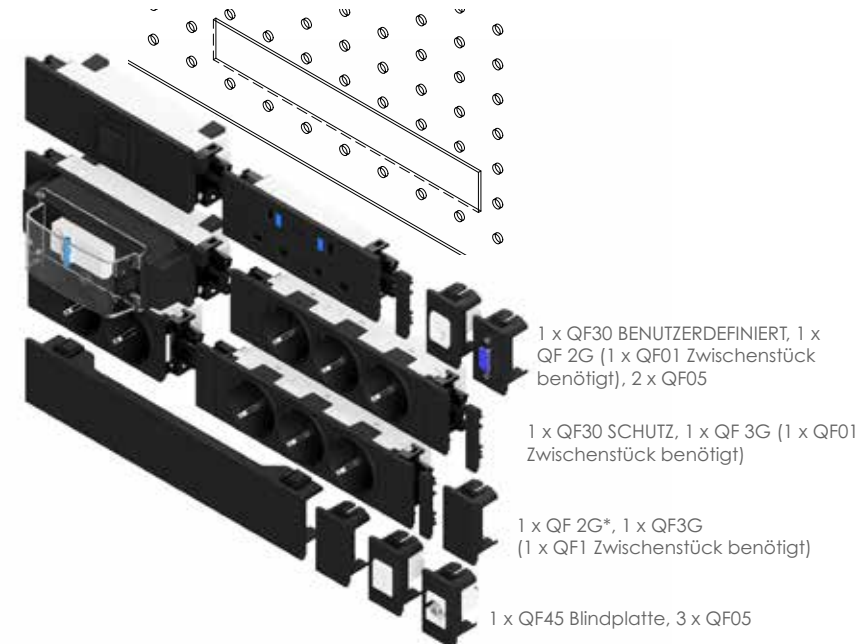
1 x QF 2G, 1 x QF15 TUF, 1 x QF05

1 x QF 3G, 2 x QF05

2 x QF 2G*
(1 x QF01 Zwischenstück benötigt)

1 x QF45 Blindplatte

QF60 Ausschnitt (316mm x 41,5mm)



1 x QF30 BENUTZERDEFINIERT, 1 x QF 2G (1 x QF01 Zwischenstück benötigt), 2 x QF05

1 x QF30 SCHUTZ, 1 x QF 3G (1 x QF01 Zwischenstück benötigt)

1 x QF 2G*, 1 x QF3G
(1 x QF1 Zwischenstück benötigt)

1 x QF45 Blindplatte, 3 x QF05

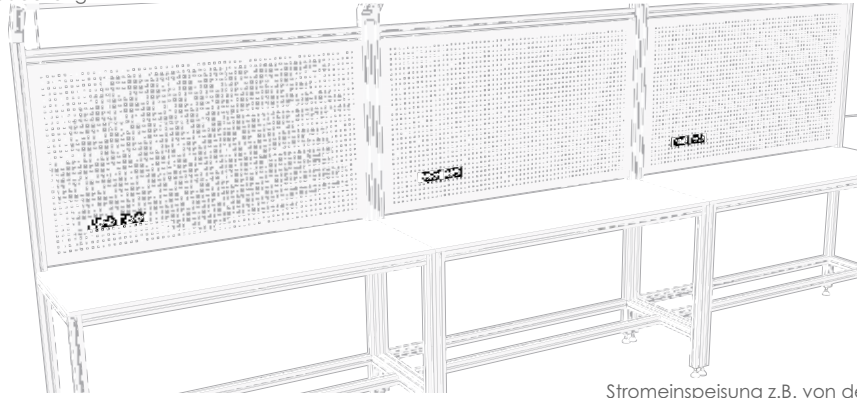
*Verriegelungen müssen vor Montage entfernt werden

Beispielkonfigurationen

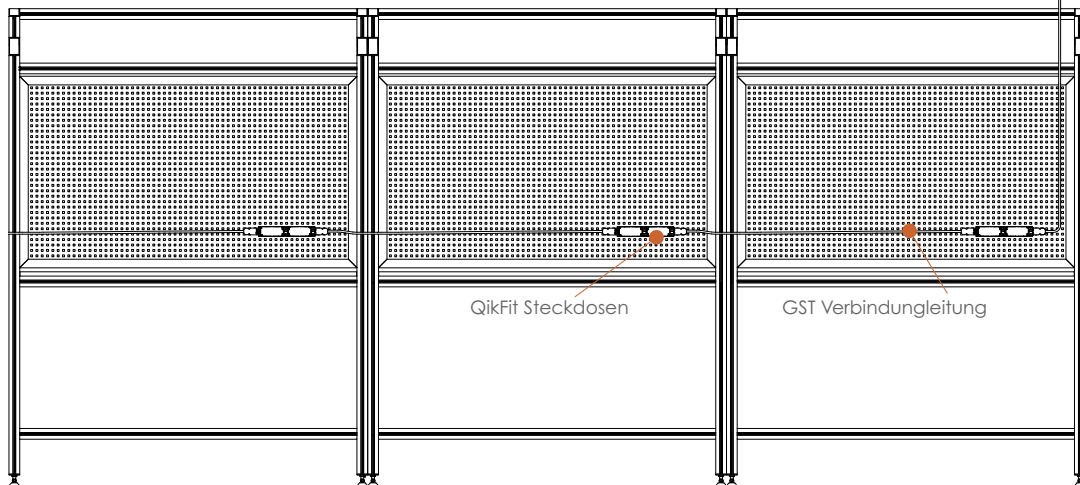


Entfernen Sie die Verriegelung. Zur Verbindung von 2 Steckdosenmodulen entfernen Sie eine QF3 Abdeckung

Video zur Entfernung der Verriegelung: <https://www.oelectrics.co.uk/videos/>



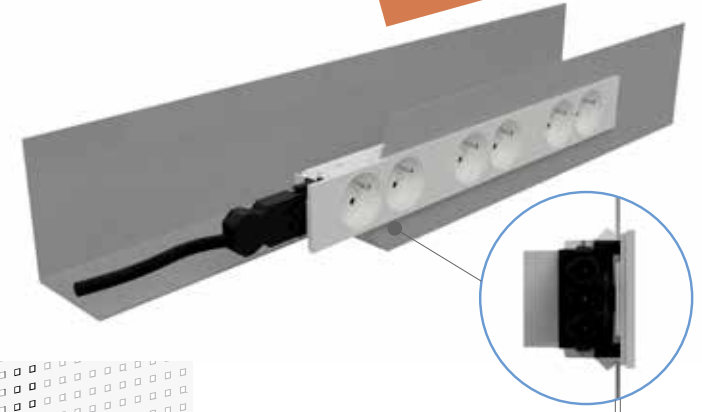
Stromeinspeisung z.B. von der Decke



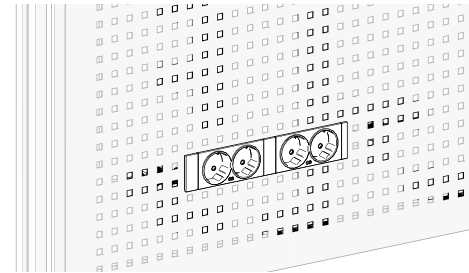
QikFit Steckdosen

GST Verbindungleitung

QikFit passt in Gehäuse mit 1-3mm Wandstärke



1,0 - 3,0mm



Alternative Befestigungsoptionen

(BITTE FRAGEN SIE DIES AN)



QikFit Pace (Tischklammer oder Schienenbefestigung)



QikFrame (für Gehäuse mit bis zu 13mm Wandstärke)

Kontakt

Adresse OE Electrics GmbH
Wehrstraße 1a
51645 Gummersbach
Germany

Telefon +49 (0)2261 958 3001

Email info@oeelectrics.de

Adresse (head office) OE House, Thomas Maddison Lane,
Calder Park, Wakefield,
West Yorkshire, WF4 3GH
United Kingdom

