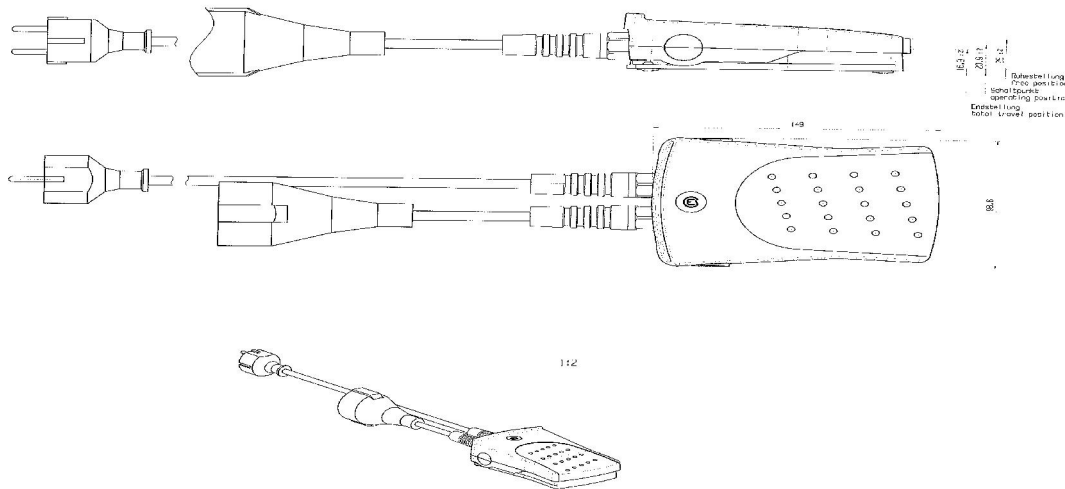


## Geräte-Fußschalter Schließer-EIN tastend, für Geräte max. 1800W/250VAC, Staub- und Wasserschutz IP65 mit Anschlusskabel.



Zweipoliger Geräte-Fußschalter Schließer (EIN) tastend für Fußbetätigung im robusten Kunststoffgehäuse IP65  
 Funktion: Pedal heruntergedrückt-Gerät wird eingeschaltet. Pedal loslassen-Gerät wird ausgeschaltet.  
 Betätigungsart: 1 Pedal tastend. Das Gehäuse ist aus Thermoplast, rutschsicher durch 4 Gummifüße.  
 Der Fußschalter ist mit 3 pol. Silikon-Anschlussleitung, Stecker und Kupplung ausgestattet. Länge: Netzseitig ca. 2,5m Anschlussleitung mit Schuko-Stecker, Geräteseitig (zum Verbraucher) ca. 0,2m Anschlussleitung mit Schukokupplung. Schaltleistung induktiv: max. 1800W/250VAC. Schutzart: IP 65, DIN 40050. Farbe: schwarz.

### Daten:

Schaltspannung:	250V/AC
Schaltstrom (max.):	16A
Schaltstrom induktiv:	8A
Schaltzyklen:	1E10 (10.000 Schaltvorgänge)
Schaltleistung induktiv (max.):	1800W
Schutzart/Normen:	IP 65 nach DIN40050, EN und CE
Kontaktart:	2 Schließer
Funktionen:	tastend
Schaltstellung:	2 x EIN
Betätigungsart:	1 Pedal
Gehäuse und Trittpalatte:	Polyamid
Gehäusemaß:	L: 149 mm x B: 98,6 mm
Farbe:	schwarz
Hersteller:	Marquardt
Herstellertyp:	Baureihe 2420

Der Fußschalter ist RoHS-konfor.

Anschlussleitungen:	Silikon-Anschlussleitung H05SS-F 3G1,50 mm <sup>2</sup>
Anschlusselement - Netzseitig:	2,5m Anschlussleitung mit Gummi Schuko-Stecker trittfest
Verbraucher:	0,2m Anschlussleitung mit Gummi Schukokupplung trittfest

Reinigungshinweis:	Die Pflege des Fußschalters beschränkt sich auf die im geschlossenen Zustand zugängliche Oberfläche. Dabei darf keine Feuchtigkeit an Stromführende Teile gelangen. Während der Reinigung muss die Anlage vom Netz getrennt sein.
--------------------	---

**Geräte-Fußschalter Schließer (EIN) mit Anschlusskabel    Best. Nr.:    REC24205201-1E10**

**REC electronic Riedinger**    -Ihr Schullieferant für den Technikunterricht-

Finkeneck 1    69429 Waldbrunn    [www.rec-electronic.de](http://www.rec-electronic.de)    [info@rec-electronic.de](mailto:info@rec-electronic.de)    Änderungsstand: 26.02.2017/18