

## PCB Leuchtmelder



Benötigtes Zubehör:

	Typ-Nr.	Massbild	Lochbild
<b>PCB Leuchtmelder</b>	<b>43.00702.00</b>	1	1

Massbilder ab Seite COQUINTER.4, Lochbilder ab Seite COQUINTER.5

## PCB Drucktaster 2polig rechteckiger Betätiger



Benötigtes Zubehör:

	Schaltfunktion	Typ-Nr.	Schaltbild	Massbild	Lochbild
<b>PCB Drucktaster 2polig rechteckiger Betätiger</b>	Impulsfunktion	<b>43.62512.05</b>	1	2	2
	Rastfunktion	<b>43.63532.05</b>	-	2	2

Massbilder ab Seite COQUINTER.4, Lochbilder ab Seite COQUINTER.5, Schaltbilder ab Seite COQUINTER.7

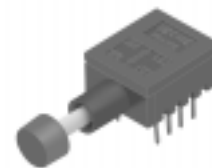
## PCB Drucktaster 2polig runder Betätiger

Benötigtes Zubehör:

	Schaltfunktion	Typ-Nr.	Massbild	Lochbild
<b>PCB Drucktaster 2polig runder Betätiger</b>	Impulsfunktion	<b>43.53512.05</b>	2	2
	Rastfunktion	<b>43.53532.05</b>	2	2

Massbilder ab Seite COQUINTER.4, Lochbilder ab Seite COQUINTER.5

## PCB Kippschalter



Benötigtes Zubehör:

-

	Hebel	Schaltfunktion	Anzahl Pole	Typ-Nr.	Schaltbild	Massbild	Lochbild
PCB Kippschalter	Kunststoff weiss isoliert	Impulsfunktion	3	43.62312.05	2	4	4
		Rastfunktion	2	43.62322.05	2	4	4
			3	43.62202.05	2	4	4
	verchromt	Impulsfunktion	3	43.62302.05	2	4	4
			3	43.52312.05	2	3	3
		Rastfunktion	2	43.52322.05	2	3	3
3	43.52202.05		2	3	3		
			3	43.52302.05	2	3	3

Massbilder ab Seite COQUINTER.4. Lochbilder ab Seite COQUINTER.5. Schaltbilder ab Seite COQUINTER.7

## PCB Drehschalter



Benötigtes Zubehör:

-

	Anzahl Pole	Typ-Nr.	Schaltbild	Massbild	Lochbild
PCB Drehschalter	2	43.72202.05	2	5	-
	3	43.72302.05	-	5	-

Massbilder ab Seite COQUINTER.4. Lochbilder ab Seite COQUINTER.5. Schaltbilder ab Seite COQUINTER.7

## Kappe für Drucktaster 2 polig rund



Benötigtes Zubehör:

-

	Farbe	Typ-Nr.
Kappe für Drucktaster 2 polig rund	rot	20.17904.02
	schwarz	20.17904.01

## COQUINTER

### Elektrische Kennwerte

**Isolationswiderstand**  
1'000 M $\Omega$  bei 100 VDC

**Lebensdauer**  
10'000 Schaltungen

**Schaltvermögen**  
12 V/0,2 A

**Spannung**  
minimal: 1 mA/10 mV

**Spannungsfestigkeit**  
250 VRMS, 50 Hz

**Stromstärke**  
minimal: 1 mA  
nominal: 200 mA

**Übergangswiderstand**  
< 50 m $\Omega$

### Mechanische Kennwerte

**Kontakte**  
bewegliche Kontakte: 3  $\mu$  Au/2  $\mu$  Ni,  
fixe Kontakte: 5  $\mu$  Au/2  $\mu$  Ni

**Vibrationsfestigkeit**  
(IEC 512-4) 10 bis 55 Hz/10 g

### Klimatische Kennwerte

**Betriebstemperatur**  
-25°C + 85°C

**Feuchtigkeitswärme**  
(IEC 512-6) 21 Tage

**Lagertemperatur**  
-55°C + 85°C

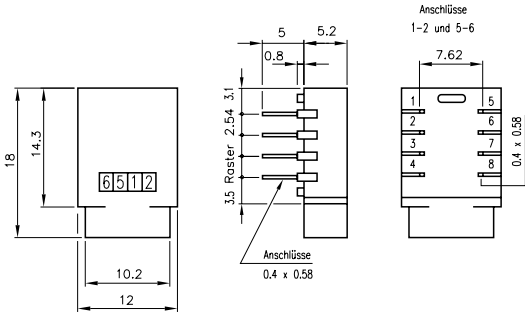
**Lötung**  
bei 250°C 5 Sek.

**Salzsprühnebel**  
(IEC 512-6) 96 Stunden

## Massbilder

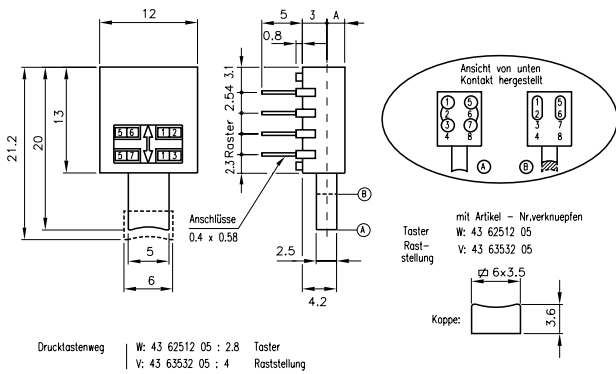
### 1 PCB Leuchtmelder

Seite COQUINTER.1



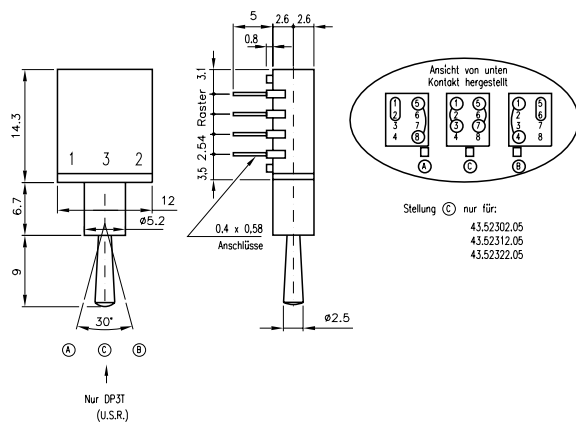
### 2 PCB Drucktaster 2polig rechteckiger Betätiger, PCB Drucktaster 2polig runder Betätiger

Seite COQUINTER.1



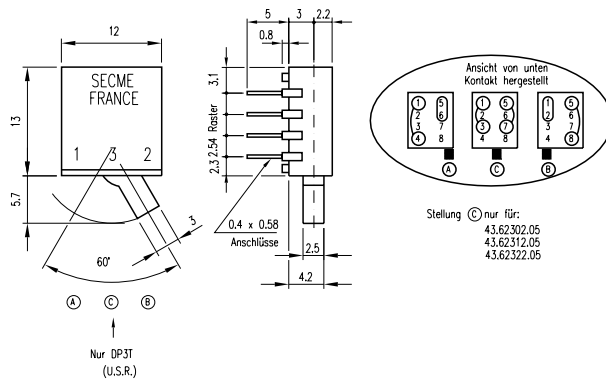
### 3 PCB Kippschalter

Seite COQUINTER.2



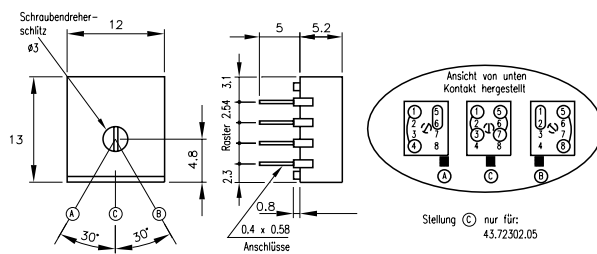
## 4 PCB Kippschalter

Seite COQUINTER.2



## 5 PCB Drehschalter

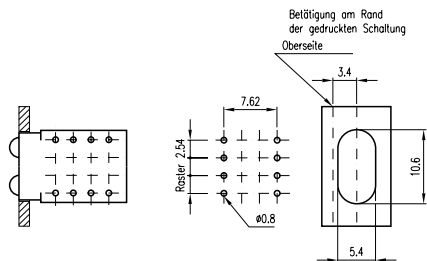
Seite COQUINTER.2



## Lochbilder

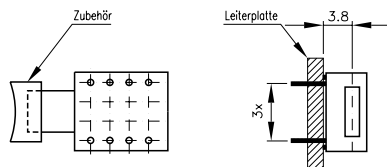
### 1 PCB Leuchtmelder

Seite COQUINTER.1



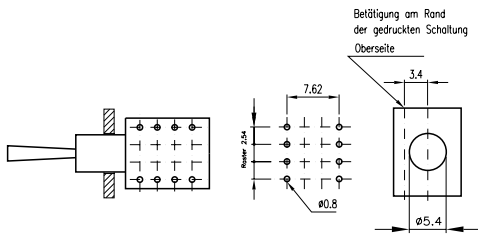
### 2 PCB Drucktaster 2polig rechteckiger Betätiger, PCB Drucktaster 2polig runder Betätiger

Seite COQUINTER.1



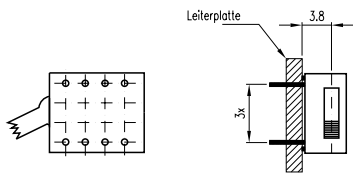
## 3 PCB Kippschalter

Seite COQUINTER.2



## 4 PCB Kippschalter

Seite COQUINTER.2



	Schaltbild
1	
2	