HEBELSCHALTER

Technische Vorteile

DIE UMFANGSREICHSTE REIHE

HEBELSCHALTER

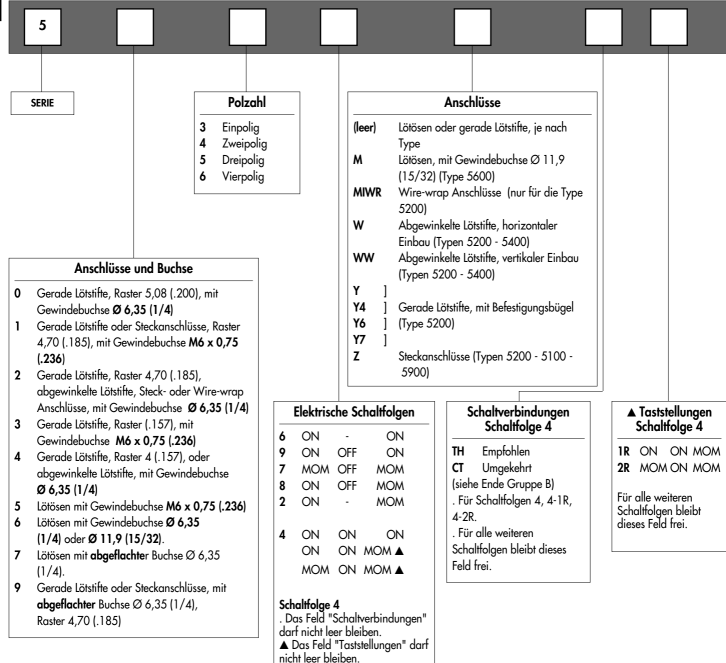
- 17 Betätigungstypen : zahlreiche Hebel, Griffe und Hebel mit Verriegelung in verschiedenen Längen.
- 5 Kontaktmaterialien, für Trockenschalten sowie hohe Ströme bis 6A 125 V~ und Stromspitzen bis 120A 2ms geeignet.
- 8 Schaltfolgen mit Rast- und Taststellungen.
- **4** Von 1- bis 4-poliger Ausführung
- 12 Anschlußarten, davon 9 für Leiterplattenmontage. Andere Ausführungen mit Steckanschlüssen und Wire-wrap Anschlüssen.
- 6 Buchsentypen mit Durchmesser 6 (.236) bis 11,9 (15/32), glatt oder mit Gewinde.
- 3 Oberflächenausführungen, davon eine schwarzmattierte Version für Militäranwendungen.
- **9** 4 Zulassungen (UL CSA VDE CECC) und 5 Vorzugsbeschaffungslisten.
- **4** Abdichtungsarten für Anschlüsse und vorderen Schalterbereich.
- + Umfangreiches Zubehör für Betätigungsteile und Buchsen.

A P E M B-17

HEBELSCHALTER

Gesamtübersicht





BESTELLHINWEISE

Auf den folgenden Seiten finden Sie :

- die technischen Daten
- die Grundausführungen
- die Optionen in derselben Reihenfolge wie oben

Maßangaben: Alle Maße in Millimeter und Zoll (Zoll in Klammern)



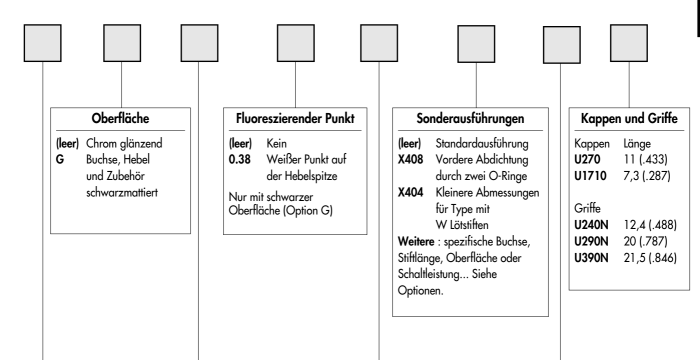
ACHTUNG: Nicht alle im Bestellschlüssel möglichen Kombinationen sind lieferbar. Die möglichen Kombinationen sind den nachfolgenden Seiten zu entnehmen.

B-18 A P E M

HEBELSCHALTER

Gesamtübersicht





Kontaktmaterialien

Α Silber AD Silber, vergoldet CD Messing, vergoldet

Für Stromspitzen, siehe X814 unter "Sonderausführungen".

Abdichtung				
(leer)	Keine oder nur			
	Standardabdichtung			

В

Epoxyabdichtung der Anschlüsse K Vordere Abdichtung durch O-Ring und

Abdichtung durch zwei O-Ringe, siehe X408 unter "Sonderausführungen".

Scheibe

Hebel							
Länge mit	Gewinde- buchse	Glatte Buchse					
-13 (std)	10,5 (.413)	13,5 (.531)					
-2	16 (.629)	19 (.748)					
-7	-	6,6 (.259)					
-8 (abgeflacht)	21,3 (.838)	-					
-9 (abgeflacht)	11,4 (.448)	-					
-12 (abgeflacht)	6,3 (.248)	-					
-16	5,5 (.216)	8,5 (.334)					
-17	7 (.275)	10 (.393)					
-21 (isoliert)	21,3 (.838)	-					
-22	21,3 (.838)	-					
-23	14 (.551)	-					
-25	16,30 (.642	-					
- 24 (groß)	17,5 (.688)	-					
- 27 (groß)	11,7 (.460)	-					

9 (.354)

(4N nur für Griffschalter)

12 (.472)

Zulassungen

UL **CSA VDE** CECC

Zugelassene Typen: auf Anfrage

1 verriegelte Stellung

2 verriegelte Stellungen

3 verriegelte Stellungen

Weitere: auf Anfrage.

Nur für Typen mit Buchse Ø 6,35 (1/4)





Dichtkappen zum Schutz gegen Staub und Wasser. Siehe Gruppe N.



Montagezubehör: Folgende Teile werden bei den Typen mit Gewindebuchse \varnothing 6,35 oder M6 x 0,75 standardmäßig mitgeliefert: 2 Sechskantmuttern SW 8 (.314), 1 Positionsscheibe und 1 Zahnscheibe. Standard- und Sonderzubehör finden Sie in Gruppe N.



Verpackungseinheit: 25 oder 50 Schalter, je nach Type.

B-19 APEM

HEBELSCHALTER

Technische Daten

ELEKTRISCHE DATEN

Schaltleistung mit Widerstandsnennlast :

Kontakte	Maximum	Minimum	Niveau*
Silber (A)	3A 250V~ - 6A 125V~ - 4A 30V-	50mA 10V-	III und IV
Silber, vergoldet (AD)	3A 250V~ - 6A 125 V~ - 4A 30V- 100mA 30V- max. für die Goldschicht	10mA 50mV 10μA 5V	I bis IV
Messing, vergoldet (CD)	0,4 VA bis 20V~ oder -	10mA 50mV 10µA 5V	I und II

- Schaltleistung mit induktiver, kapazitiver oder Lampenlast: auf Anfrage
- Übergangswiderstand: 10 mΩ max. (Anfangswert)
- Isolationswiderstand : $1.000 \text{ M}\Omega$ min. bei 500V-
- Spannungsfestigkeit :
 - 1.000 Veff. 50 Hz min. zwischen Anschlüssen
 - 1.500 Veff. 50 Hz min. zwischen Polen
 - 1.500 Veff. 50 Hz min. zwischen Anschlüssen und Masse
- Kontaktprellen: 2 ms max.
- Elektrische Lebensdauer mit Nennstrom :
- 50.000 Zyklen für ein- und zweipolige Typen
- 40.000 Zýklen für dreipolige Typen 30.000 Zyklen für vierpolige Typen
- Lebensdauer mechanisch oder bei Schwachstrom: 100.000 Zyklen
- * Für weitere Einzelheiten, siehe "Allgemeines über Kontakte und Schaltleistungen" auf den Einführungsseiten

MATERIALIEN

- Gehäuse : Diallyl Phtalat (DAP) oder Plastikmaterial UL94-V0
- Hebel: Messing, verchromt
- Griffe : Polyamid UL94HB
- Hebelkappen : Vinyl
- Buchse: Messing, vernickelt
- Gehäusebügel : Stahl, rostfrei oder verzinnt
- Kontakte

A : Silber

AD: Silber, vergoldet CD: Messing, vergoldet X814 : für Stromspitzen, siehe Gruppe G.

 Abdichtung der Anschlüsse : Ероху

ALLGEMEINE DATEN

- Anzugsdrehmoment: 1,25 Nm max.
- Max. Frontplattenstärke: 2,5 mm (.098) mit 2 Muttern 4 mm (.157) mit 1 Mutter
- Arbeitstemperatur : -40°C bis +85°C

ZULASSUNGEN/VORZUGSBESCHAFFUNGSLISTEN









CECC 96201-007

Für VDE, siehe Serie 55000.

QPL (nur Europa) MUAHAG (Militär) **NATO**

Zugelassene Modelle: Details auf Anfrage

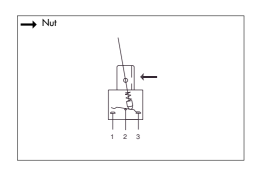
Markierung: Bei Bestellung von Schaltern mit Zulassung, gewünschte Zulassung in das markierte Feld des Bestellschlüssels eintragen. Bezeichnungen aus den Vorzugsbeschaffungslisten erscheinen nicht auf den Produkten.

B-20 APEM

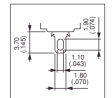
HEBELSCHALTER - LÖTÖSEN





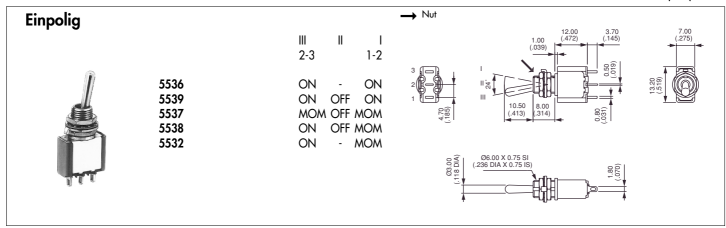


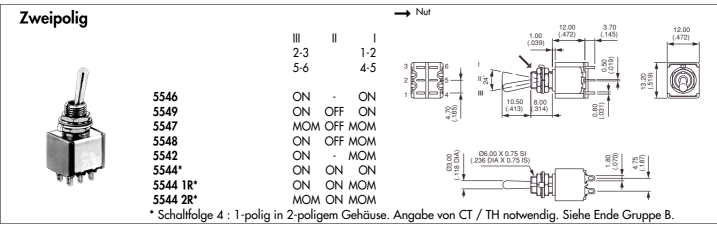
• Ein-, zwei-, drei- und vierpolig

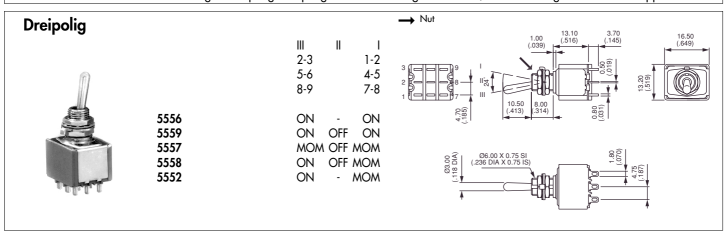




Gezeichnet mit Standardhebel (-13)



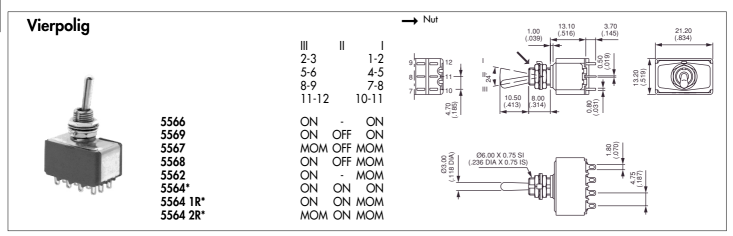




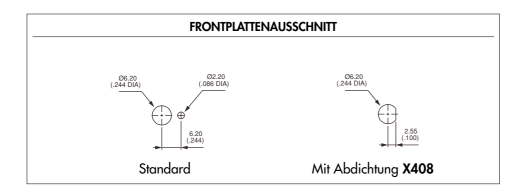
HEBELSCHALTER - LÖTÖSEN



Gewindebuchse M6 x 0,75 (.236): 5500



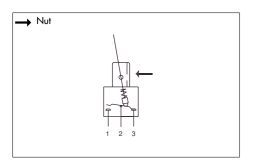
* Schaltfolge 4 : 2-polig in 4-poligem Gehäuse. Angabe von CT / TH notwendig, siehe Ende Gruppe B.



B-22 A P E M

SERIE 5000 HEBELSCHALTER - LÖTÖSEN



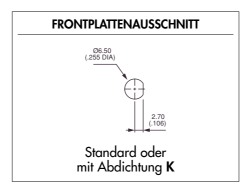


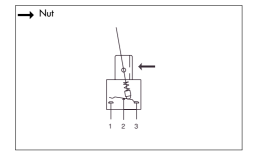
Type 5700

- Abgeflachte Buchse Ø 6,35 mm (1/4)
- Ein-, zwei-, drei- und vierpolig

GRUND-AUSFÜHRUNG

Bestellschlüssel für Grundausführung : siehe Type **5500**. Ersetzen Sie *55* durch *57*.





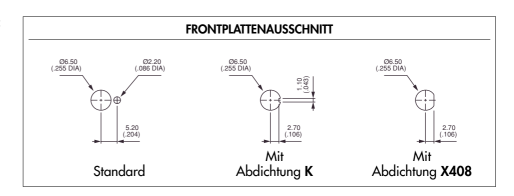
Type 5600

- Gewindebuchse Ø 6,35 (1/4)
- Ein-, zwei-, drei- und vierpolig

GRUND-AUSFÜHRUNG

Bestellschlüssel für Grundausführung: siehe Type 5500.

Ersetzen Sie 55 durch 56.

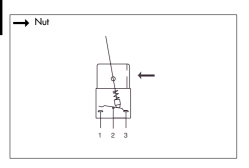


B-23 APEM

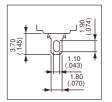
HEBELSCHALTER - LÖTÖSEN

Gewindebuchse Ø 11,9 (15/32): 5600M





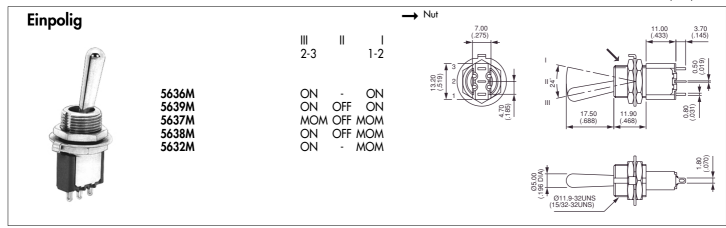
- Ein-, zwei-, drei- und vierpolig
- Geliefert mit 2 Muttern und einer Positionsscheibe
- Frontplattenstärke bis 6 mm (.236)

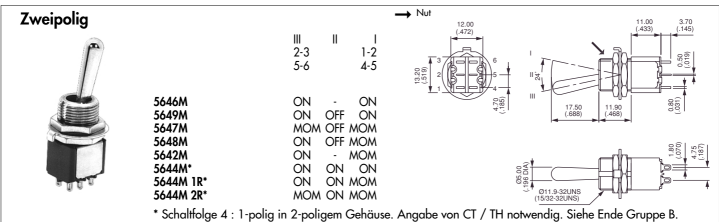


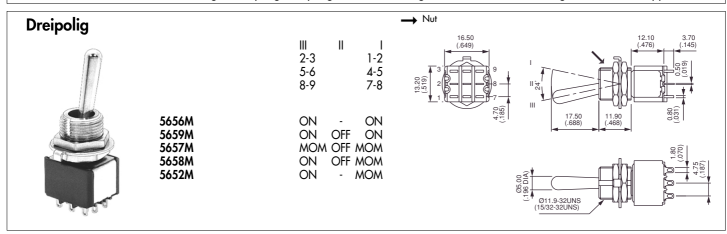




Gezeichnet mit Standardhebel (-24)



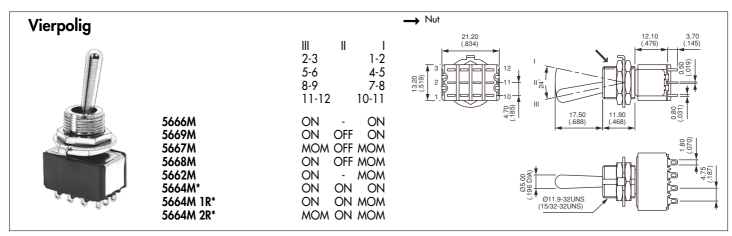




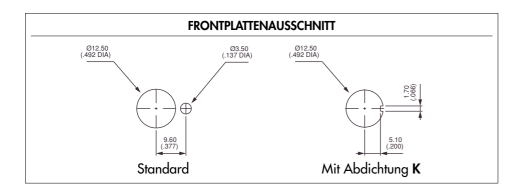
HEBELSCHALTER - LÖTÖSEN



Gewindebuchse Ø 11,9 (15/32): 5600M



* Schaltfolge 4 : 2-polig in 4-poligem Gehäuse. Angabe von CT / TH notwendig. Siehe Ende Gruppe B.



Weitere Ausführungen auf Anfrage.

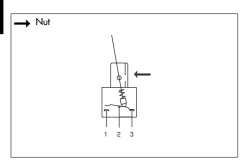
Die Buchse M kann mit anderen Varianten wie 5200, Anschlüsse Z oder Wire-wrap kombiniert werden.

APEM

HEBELSCHALTER - GERADE LÖTSTIFTE



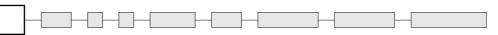
Gewindebuchse Ø 6,35 (1/4): 5200



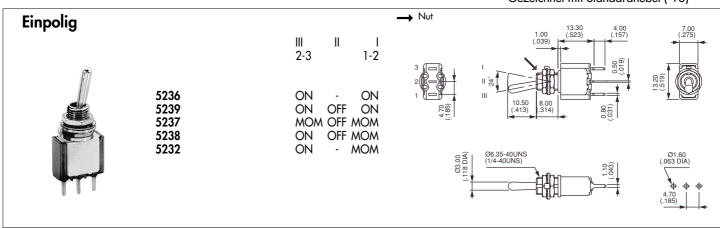
- Raster 4,7 mm (.185)
- Ein-, zwei-, drei- und vierpolig
- Vertikaler Einbau auf die Leiterplatte
- Für neue Projekte mit einpoligen Schaltern empfehlen wir die Versionen mit Befestigungsbügel (Option Y), die eine bessere Befestigung auf der Leiterplatte gewährleisten.
- Weitere Hebellängen und Typen mit glatter Buchse, siehe "Sonderausführungen".

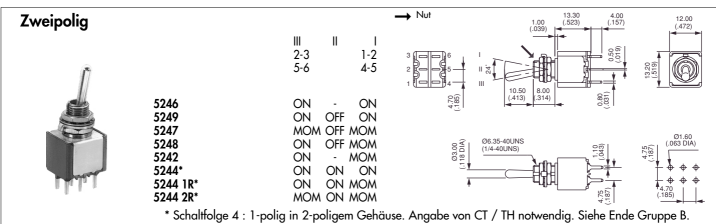


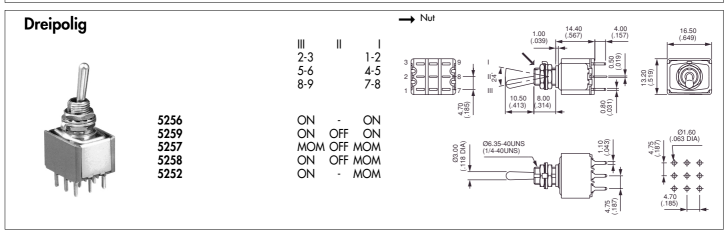




Gezeichnet mit Standardhebel (-13)



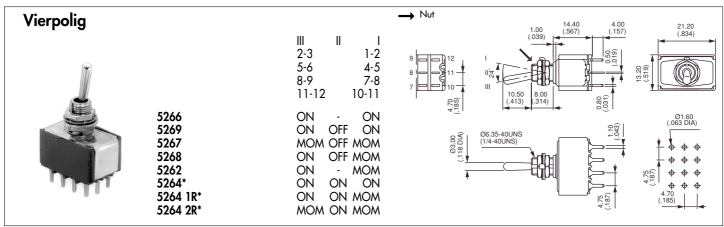




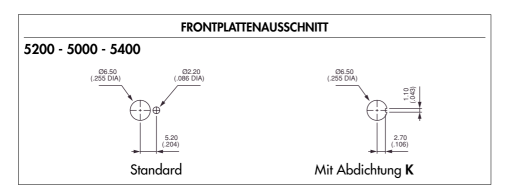
HEBELSCHALTER - GERADE LÖTSTIFTE

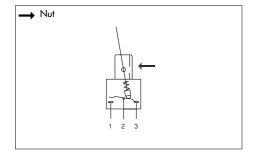


Gewindebuchse Ø 6,35 (1/4): 5200 - 5000



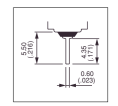
* Schaltfolge 4 : 2-polig in 4-poligem Gehäuse. Angabe von CT / TH notwendig. Siehe Ende Gruppe B.

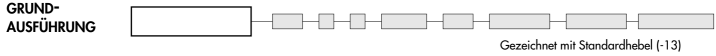


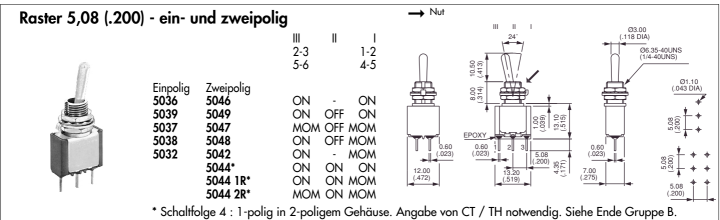


Type 5000

- Raster 5,08 mm (.200)
- Epoxyabdichtung der Anschlüsse
- Ein- und zweipolig

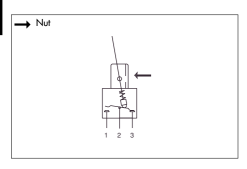






SERIE 5000HEBELSCHALTER - GERADE LÖTSTIFTE





Type 5400

- Gewindebuchse Ø 6,35 mm (1/4)
- Raster 4 mm (.157)
- Ein-, zwei-, drei- und vierpolig

GRUND-AUSFÜHRUNG

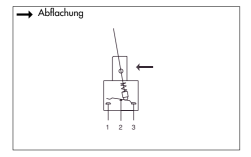
Bestellschlüssel für Grundausführung : siehe Type **5200**.

Ersetzen Sie 52 durch 54.

Frontplattenausschnitt: siehe Type 5200.

Leiterplatten-Layout:

Raster 4 (.157) anstatt 4,7 (.185).



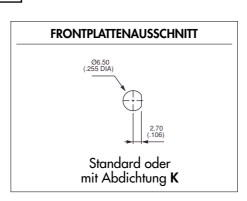
Type 5900

- Abgeflachte Buchse Ø 6,35 mm (1/4)
- Raster 4,7 mm (.185)
- Ein-, zwei-, drei- und vierpolig

GRUND-AUSFÜHRUNG

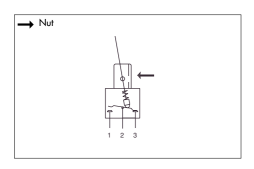
Bestellschlüssel für Grundausführung : siehe Type **5200**.

Ersetzen Sie 52 durch 59.



SERIE 5000HEBELSCHALTER - GERADE LÖTSTIFTE





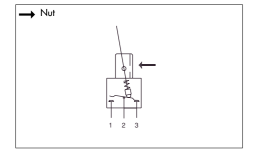
Type 5100

- Gewindebuchse M6 x 0.75 (.236)
- Raster 4,7 mm (.185)
- Ein-, zwei-, drei- und vierpolig

GRUND-AUSFÜHRUNG

Bestellschlüssel für Grundausführung : siehe Type **5200**. Ersetzen Sie 52 durch 51.

Frontplattenausschnitt : siehe unten



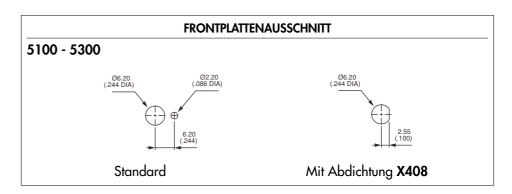
Type 5300

- Gewindebuchse M6 x 0.75 (.236)
- Raster 4 mm (.185)
- Ein-, zwei-, drei- und vierpolig

GRUND-AUSFÜHRUNG

Bestellschlüssel für Grundausführung : siehe Type **5200**. Ersetzen Sie 52 durch 53.

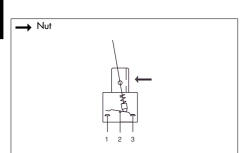
Leiterplatten-Layout : Raster 4 (.157) anstatt 4,7 (.185).



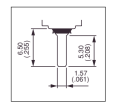
A P E M B-29

HEBELSCHALTER - STECKANSCHLÜSSE Gewindebuchse Ø 6,35 (1/4): 5200Z



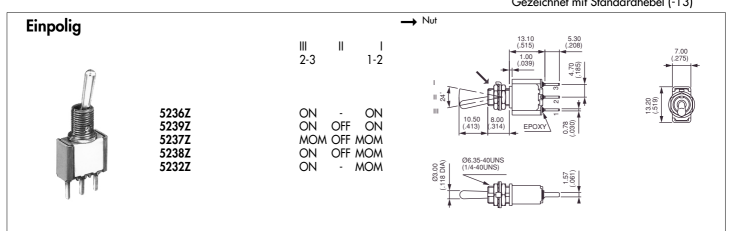


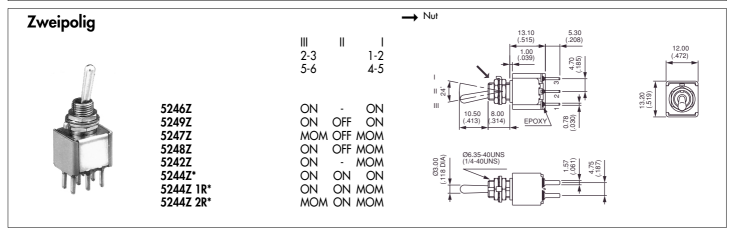
- Raster 4,7 mm (.185)
- Epoxyabdichtung der Anschlüsse
- Ein- und zweipolig



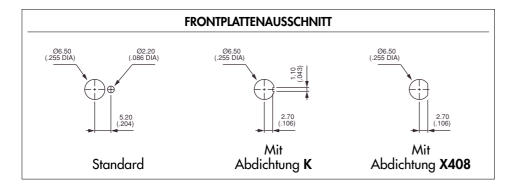


Gezeichnet mit Standardhebel (-13)





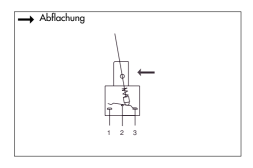
* Schaltfolge 4 : 1-polig in 2-poligem Gehäuse. Angabe von CT / TH notwendig. Siehe Ende Gruppe B.



B-30 A P E M

HEBELSCHALTER - STECKANSCHLÜSSE



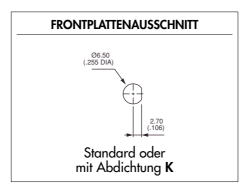


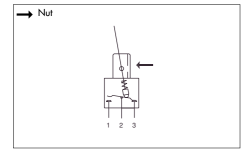
Type 5900Z

- Abgeflachte Buchse Ø 6,35 mm (1/4)
- Raster 4,7 mm (.185)
- Epoxyabdichtung der Anschlüsse
- Ein- und zweipolig

GRUND-AUSFÜHRUNG

Bestellschlüssel für Grundausführung : siehe Type **5200Z**. Ersetzen Sie 52 durch 59.





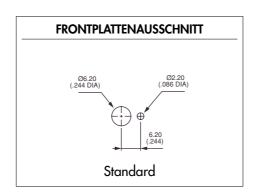
Type 5100Z

- Gewindebuchse M6 x 0.75 (.236)
- Raster 4,7 mm (.185)
- Epoxyabdichtung der Anschlüsse
- Ein- und zweipolig

GRUND-AUSFÜHRUNG

Bestellschlüssel für Grundausführung: siehe Type 5200Z.

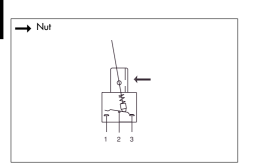
Ersetzen Sie 52 durch 51.



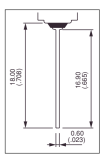
B-31 APEM

HEBELSCHALTER - WIRE-WRAP ANSCHLÜSSE Gewindebuchse Ø 6,35 (1/4): 5200MIWR



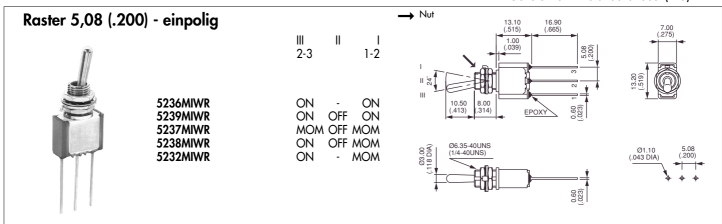


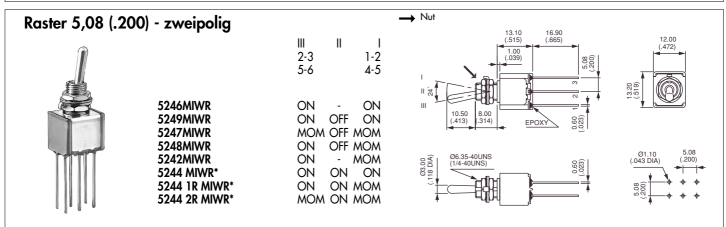
- Raster 5,08 mm (.200)
- Epoxyabdichtung der Anschlüsse
- Ein- und zweipolig
- Diese Anschlüsse können auch als lange Lötstifte verwendet werden.



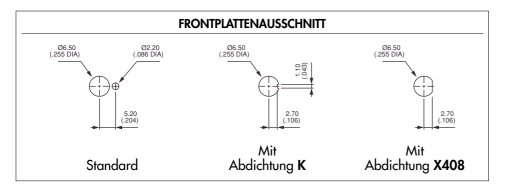
GRUND-AUSFÜHRUNG

Gezeichnet mit Standardhebel (-13)





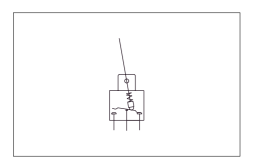
* Schaltfolge 4 : 1-polig in 2-poligem Gehäuse. Angabe von CT / TH notwendig. Siehe Ende Gruppe B.



HEBELSCHALTER - GLATTE BUCHSE

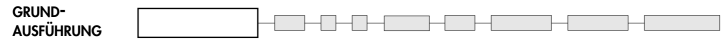


Abgewinkelte Lötstifte - horizontaler Einbau: 5200W

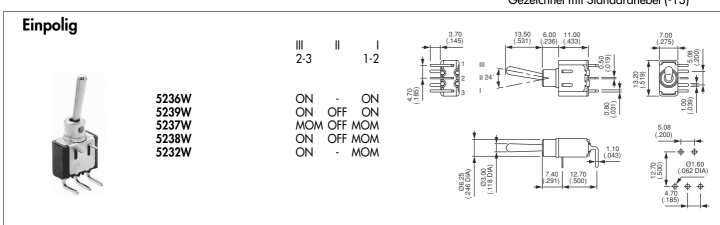


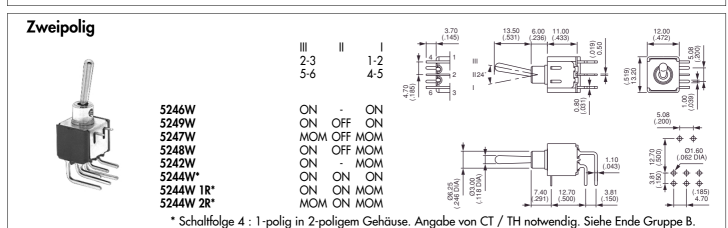
- Raster 4,7 mm (.185)
- Ein-, zwei- und dreipolig

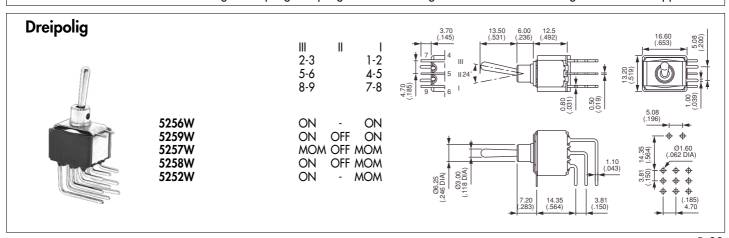
Die Type **5200WX404** mit kleineren Abmessungen finden Sie unter "Sonderausführungen"



Gezeichnet mit Standardhebel (-13)







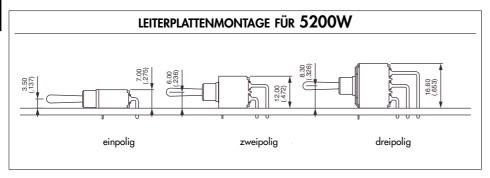
B

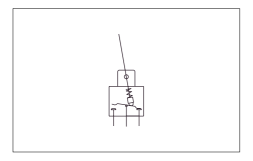
SERIE 5000

HEBELSCHALTER - GLATTE BUCHSE







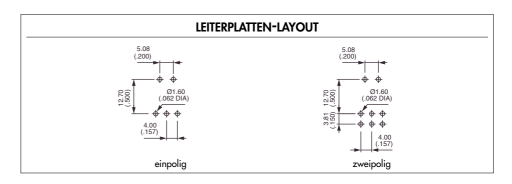


Type 5400W

- Raster 4 mm (.157)
- Ein- und zweipolig

GRUND AUSFÜHRUNG

Bestellschlüssel für Grundausführung : siehe Type **5200W**. Ersetzen Sie 52 durch 54.

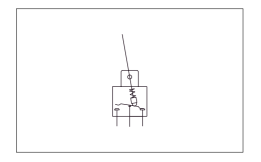


B-34 A P E M

HEBELSCHALTER - GLATTE BUCHSE



Abgewinkelte Lötstifte - vertikaler Einbau: 5200WW

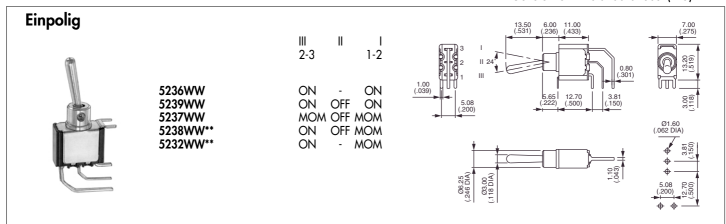


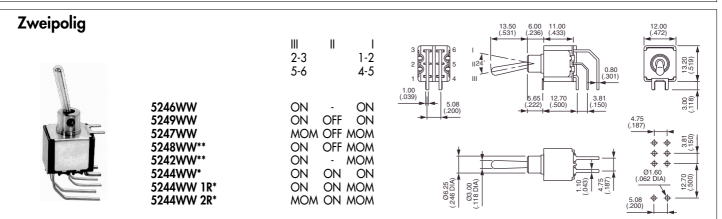
- Raster 3,81 mm (.150)
- Ein-, zwei-, drei- und vierpolig

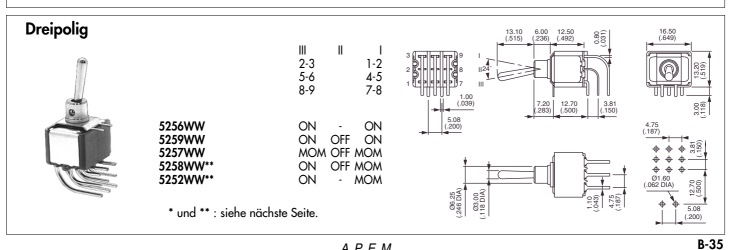
GRUND-

AUSFÜHRUNG

Gezeichnet mit Standardhebel (-13)



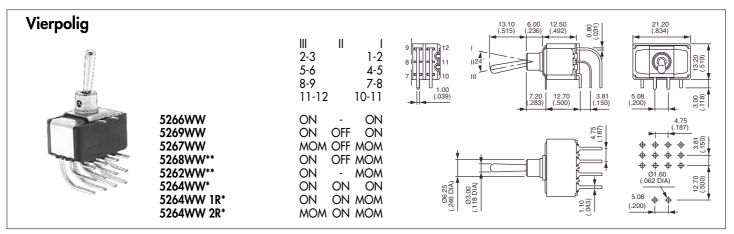




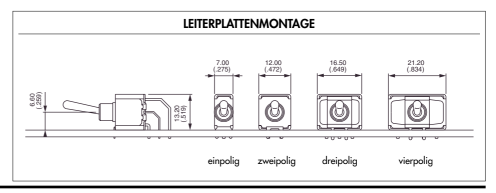
HEBELSCHALTER - GLATTE BUCHSE

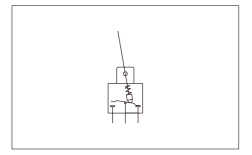


Abgewinkelte Lötstifte - vertikaler Einbau: 5200WW - 5400WW



- * Schaltfolge 4: 1-polig in 2-poligem Gehäuse, 2-polig in 4-poligem Gehäuse. Angabe von CT / TH notwendig. Siehe Ende Gruppe B.
- **Schaltfolgen 2 und 8 : umgekehrte Schaltverbindungen auf Anfrage möglich.



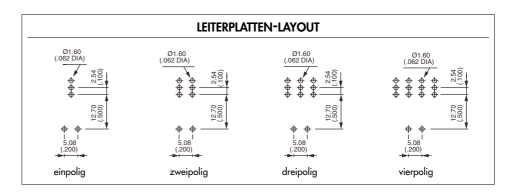


Type 5400WW

- Raster 2,54 mm (.100)
- Ein-, zwei-, drei- und vierpolig

GRUND-AUSFÜHRUNG

Bestellschlüssel für Grundausführung : siehe Type **5200WW**. Ersetzen Sie 52 durch 54.

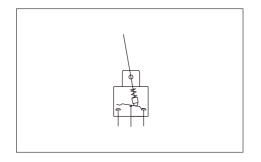


B-36 A P E M

HEBELSCHALTER - GLATTE BUCHSE



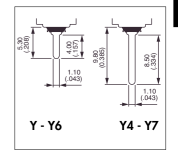
Gerade Lötstifte - mit Befestigungsbügel : 5200Y

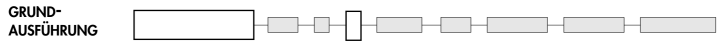


Die Befestigungsbügel entlasten die Lötstellen und erhöhen die Vibrationsfestigkeit.

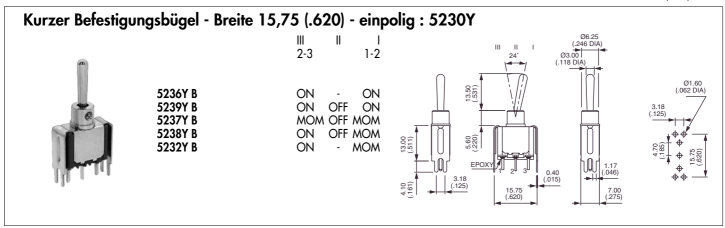
Material: Stahl, verzinnt.

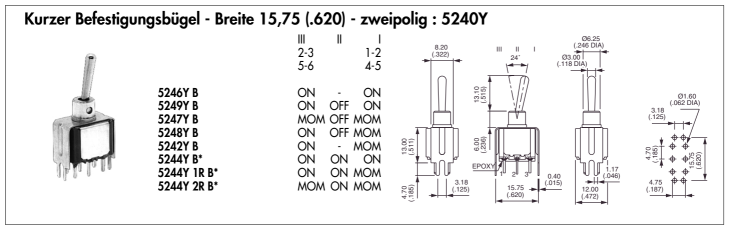
- Epoxyabdichtung der Anschlüsse
- Ein- und zweipolig





Gezeichnet mit Standardhebel (-13)





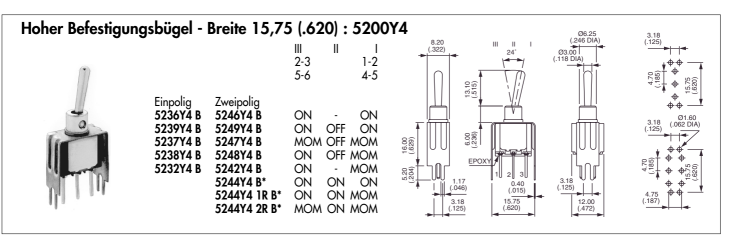
APEM

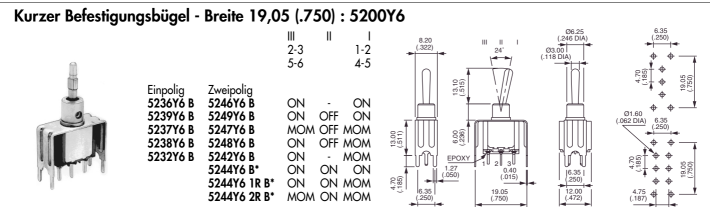
* Schaltfolge 4: 1-polig in 2-poligem Gehäuse. Angabe von CT / TH notwendig. Siehe Ende Gruppe B.

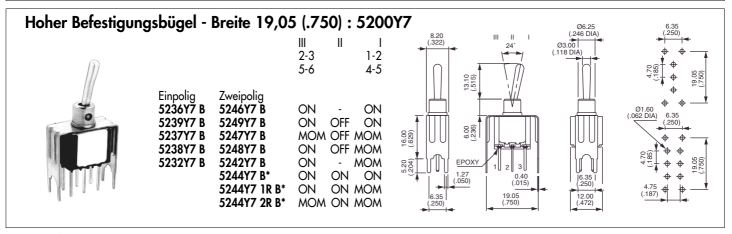
HEBELSCHALTER - GLATTE BUCHSE



Gerade Lötstifte - mit Befestigungsbügel : 5200Y4 - Y6 - Y7







* Schaltfolge 4: 1-polig in 2-poligem Gehäuse. Angabe von CT / TH notwendig. Siehe Ende Gruppe B.

B-38 A P E M

HEBELSCHALTER



KONTAKTMATERIALIEN



A Silber

AD Silber, vergoldet CD Messing, vergoldet

Kontakte für Stromspitzen : siehe X814, Gruppe G.

OBERFLÄCHE



(leer) Chrom glänzend G Buchse, Hebel un

Buchse, Hebel und Zubehör schwarzmattiert

ABDICHTUNG



(leer) • Für Typen 5200Z - 5200MIWR und 5000 (Raster 5,08) : Epoxyabdichtung der Anschlüsse

• Für alle anderen Typen gewünschte Abdichtung angeben. Ein leeres Feld heißt "keine Abdichtung".

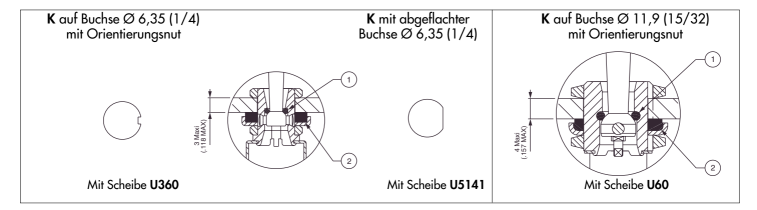
B Epoxyabdichtung der Anschlüsse

 K Schalter durch O-Ring und Scheibe im vorderen Bereich gegen Wasser und Staub geschützt.
 Die Frontplatte ist damit bis 1 bar Druck abgedichtet und bleibt auch bei Betätigung des Schalters dicht.

> Nur für Typen **mit Gewindebuchse** Ø 6,35 (1/4) oder 11,9 (15/32) . Nicht liefebar mit Hebel -8, -9, -12, -22, -23.

KB Kombinierte Abdichtungen

① O-Ring ② Dichtungsscheibe

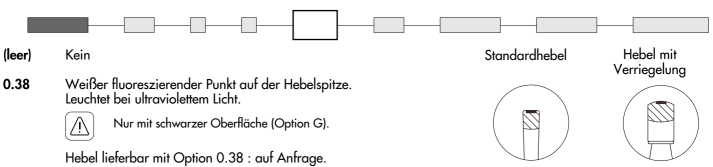


Abdichtung durch zwei O-Ringe, siehe X408 unter "Sonderausführungen".

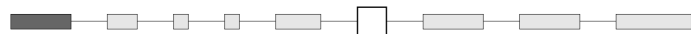


B

FLUORESZIERENDER PUNKT

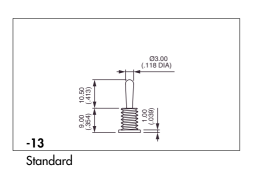


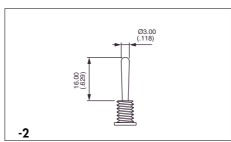
HEBEL

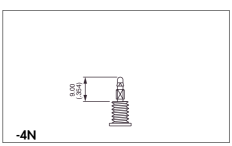


Hebel für Typen mit Gewindebuchse Ø 6,35 (1/4) oder M6x0,75 (.236)

Bindestrich vor der Hebelnummer notwendig

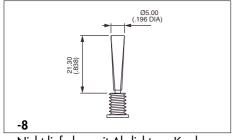




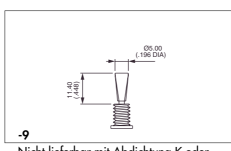


Nur für Griffe

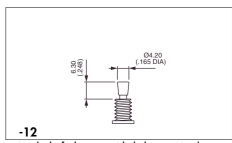
-19



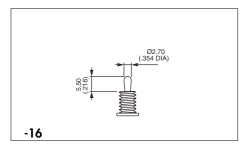
Nicht lieferbar mit Abdichtung K oder X408

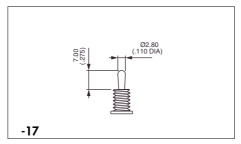


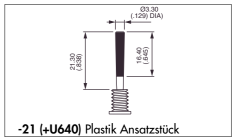
Nicht lieferbar mit Abdichtung K oder X408



Nicht lieferbar mit Abdichtung K oder X408



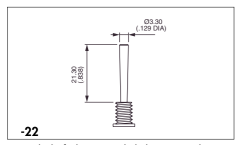




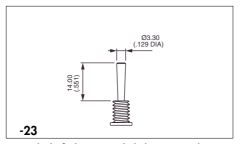
U640 in das letzte Feld des Bestellschlüssels eintragen. Die 0 durch Farbcode ersetzen.



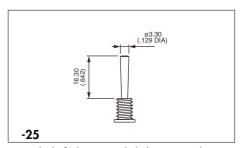
HEBEL (Fortsetzung)



Nicht lieferbar mit Abdichtung K oder X408

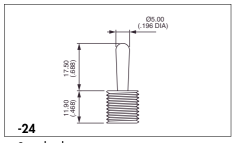


Nicht lieferbar mit Abdichtung K oder X408

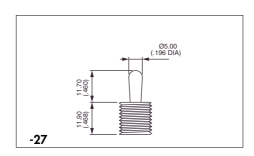


Nicht lieferbar mit Abdichtung K oder X408

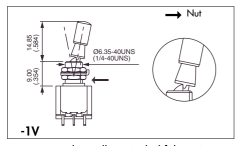
Hebel für Typen mit Gewindebuchse Ø 11,9 (15/32): 5600M



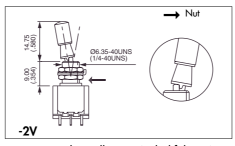
Standard



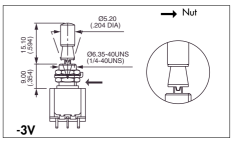
Hebel mit Verriegelung



1 verriegelte Stellung (Schaltfolge 6)



2 verriegelte Stellungen (Schaltfolge 6)



3 verriegelte Stellungen (Schaltfolgen 9 und 4)

Weitere Verriegelungen : auf Anfrage

 \bigcirc

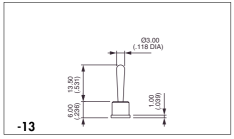
Nur für Typen mit Gewindebuchse Ø 6,35 mm (1/4).

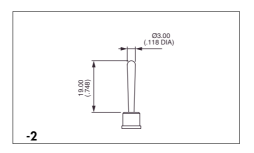
A P E M B-41

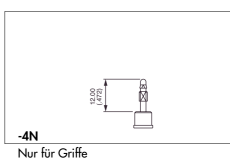


HEBEL (Fortsetzung)

Für Typen mit glatter Buchse: W - WW und Y

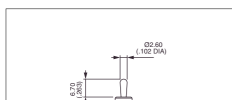


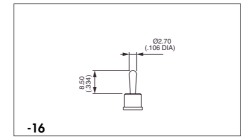


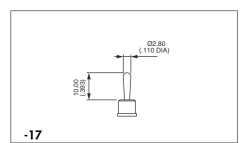


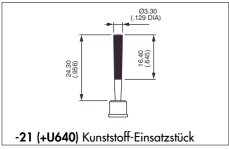
Standard

-7









U640 in das letzte Feld des Bestellschlüssels eintragen. Die 0 durch Farbcode ersetzen.





HEBELLÄNGE

Bei Typen mit Befestigungsbügel oder Halterung verringert sich die Hebellänge um 0,4 mm (.015). Siehe auch die technischen Zeichnungen auf den Seiten der Grundausführungen.



X408

SONDERAUSFÜHRUNGEN

X404



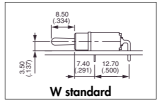
Abgeflachte Buchse für eine präzise Fixierung.
Schalter durch zwei O-Ringe im vorderen Bereich gegen Wasser und Staub geschützt. Die Frontplatte ist damit bis 1 bar Druck abgedichtet und bleibt auch bei Betätigung des Schalters dicht. Epoxyabgedichtete Anschlüsse.

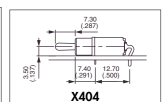
Nur für Typen mit **Gewindebuchse**, ausgenommen 5600M. Nicht lieferbar mit Hebel -8, -9, -12, -22, -23.

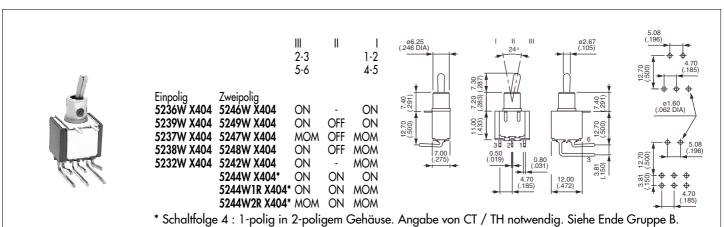
Kleinere Abmessungen für Type mit abgewinkelten

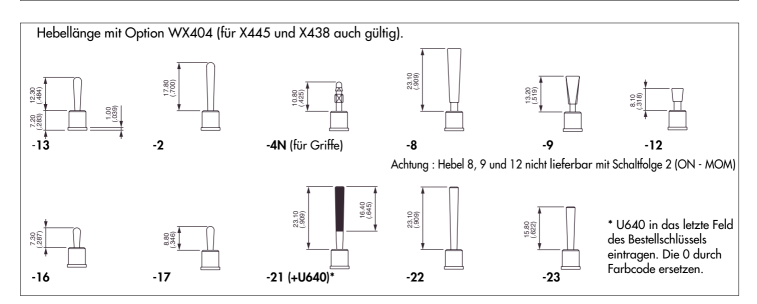
Buchsenhöhe 7,2 (.283). Gezeichnet mit Hebel -16.

Lötstiften und horizontalem Einbau.









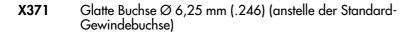
Zubehör für X404 : Kappe U1710 für Hebel -16. Griffe U240N, U290N und U390N für Hebel -4N. Siehe folgende Seiten.

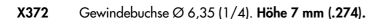


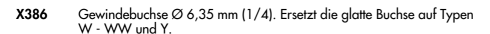
SONDERAUSFÜHRUNGEN (Fortsetzung)

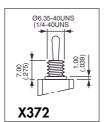


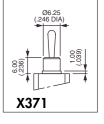
Mit Optionen X372, X386, X438, X442, X445 und X806 ändern sich die auf den vorigen Seiten angegebenen Hebellängen.









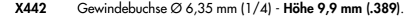


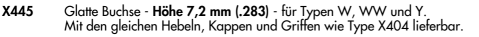
Gerade Lötstifte - Länge 18,6 mm (.732) - mit Epoxyabdichtung für X435 Type 5200.

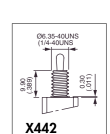












Ø6.35-40UNS (1/4-40UNS

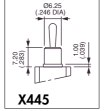
X500

X515

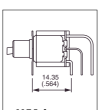
X386

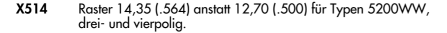
X500 Gewindebuchse \emptyset 6,35 mm (1/4) - Höhe 9 mm (.354), ohne Flansch.

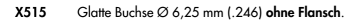


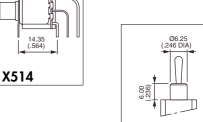












X601 Messingkontakte mit Silberauflage

Schaltleistung für eine Lebensdauer von 20.000 Zyklen 0,2A 250V~ - 0,4A 125V~ - 0,5A 30V-.

Mindestbestellmenge: 5.000 Schalter pro Type und Lieferung.



SONDERAUSFÜHRUNGEN (Fortsetzung)

X681	Chrom matt auf Hebel	(besonders	für abgeflachte Hebel))
------	----------------------	------------	------------------------	---

X729 Gerade Lötstifte - Länge **33 mm (1.299)** - für Type 5200.

X764 Markierung nach Kundenspezifikation

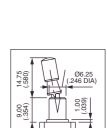
X769 Spitze des verriegelbaren Hebels rot eloxiert.

X806 Glatte Buchse Ø 6,25 mm (.246) anstelle der Standard-Gewindebuchse

(X371) + Messingkontakte mit Silberauflage (X601).

X916 Hebel mit Verriegelung auf Type mit glatter Buchse.

F Verzinnte Anschlüsse (nur gerade Lötstifte)
In Verbindung mit anderen Sonderausführungen lieferbar.



Anschlußlängen für Type 5200

Länge L

18,6 (.732)

10 (.293)

27 (1.062)

33 (1.299)

Option

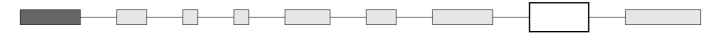
X435 X507

X512

X729

X916

ZULASSUNGEN



(leer) Ohne Zulassung

UL - CSA Für alle Standardtypen, ausgenommen 5200MIWR

CECC Für Standardtypen 5600 - 5200

Zugelassene Typen oder Optionen: Details auf Anfrage

Markierung: Bei Bestellung von Schaltern mit Zulassung, gewünschte Zulassung in das markierte Feld des Bestellschlüssels eintragen.

VDE (mit UL und CSA): siehe Serie 55000 auf den folgenden Seiten.

Vorzugsbeschaffungslisten : siehe Technische Daten.

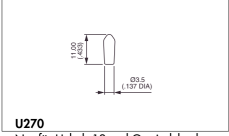
A P E M B-45



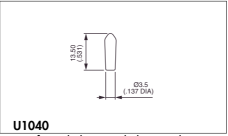
HEBELKAPPEN UND GRIFFE



Hebelkappen



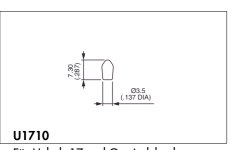
Nur für Hebel -13 und Gewindebuchse



Nur für Hebel -13 und glatte Buchse

Hebelkappen nicht in elfenbein lieferbar.



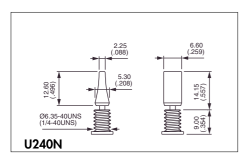


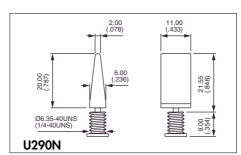
Für Hebel -17 und Gewindebuchse Für Hebel -7 und glatte Buchse

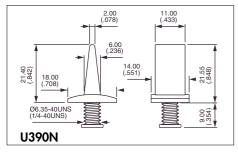
Dichtkappen, siehe Gruppe N.

Griffe

Nur für Hebel -4N. Gezeichnet mit Standard-Gewindebuchse. Farben : siehe Tabelle oben. Getrennt bestellen.







B-46 A P E M