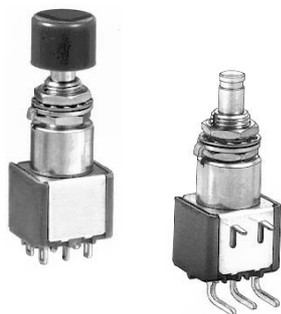


Série 8000

Poussoirs miniatures momentanés ou à enclenchement

Avantages et caractéristiques



☐ Canons Ø 6,35 (1/4) et Ø 11,9 (15/32)

☐ Homologués UL

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Pouvoir de coupure maxi. avec charge résistive :
 - contacts argent : 3A 250Vca - 6A 125Vca - 4A 30Vcc
 - contacts dorés : 0,4VA maxi. 20Vca ou cc
- Résistance de contact initiale : 10 mΩ maxi.
- Résistance d'isolement : 1.000 MΩ mini. sous 500Vcc
- Rigidité diélectrique :
 - 1.000 Veff. 50 Hz mini. entre sorties
 - 2.000 Veff. 50 Hz mini. entre sorties et masse
- Durée de vie électrique : 30.000 cycles en charge

MATERIAUX

- Corps : diallyphtalate (DAP)
- Organe de commande : laiton nickelé
- Canon : laiton nickelé
- Blindage : acier inoxydable
- Contacts
 - A : argent
 - AD : argent doré
 - CD : laiton doré
- Étanchéité des sorties : résine époxy

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Couple de serrage : 1,25 mN maxi. appliqué à l'écrou
- Course totale : 2,70 mm (.106)
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C

HOMOLOGATION



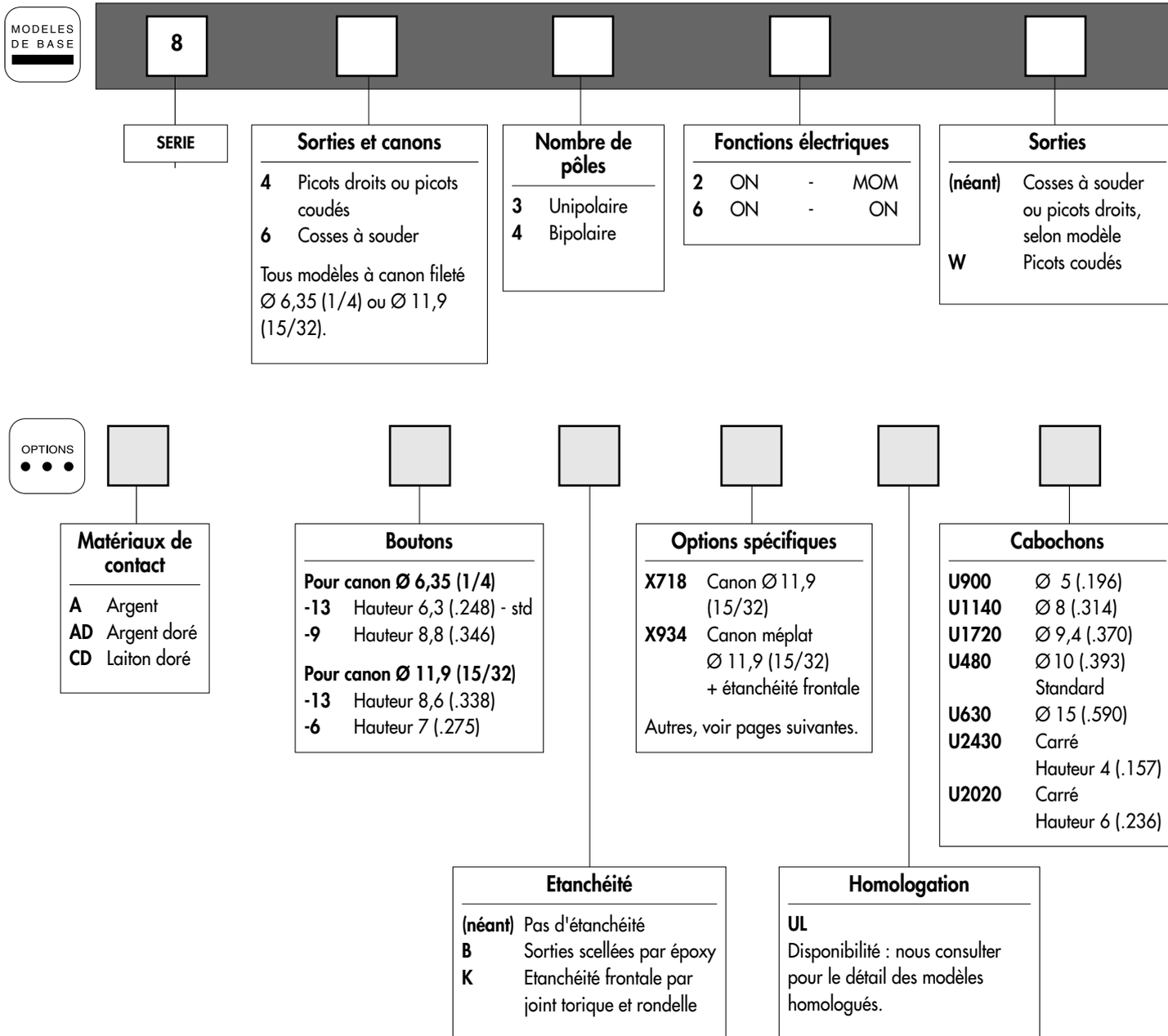
Disponibilité : nous consulter pour le détail des modèles homologués.

Marquage : pour commander des produits marqués UL, compléter la case correspondante du guide de codification.

Série 8000

Poussoirs miniatures momentanés ou à enclenchement

Guide de codification



ORGANISATION DE LA SERIE

Sur les pages suivantes, vous trouverez successivement :

- les Modèles de Base
- les Options dans le même ordre que ci-dessus.

Cotation : la cotation est faite en mm et en pouces, les pouces étant entre parenthèses.



Capuchons d'étanchéité disponibles pour protéger les appareils de l'eau et de la poussière. Voir section H.



Accessoires de fixation : accessoires standard fournis : 2 écrous hexagonaux 8 mm (.314) sur plats, 1 rondelle de positionnement et 1 rondelle éventail.

Les accessoires standard et spéciaux sont présentés en section I.



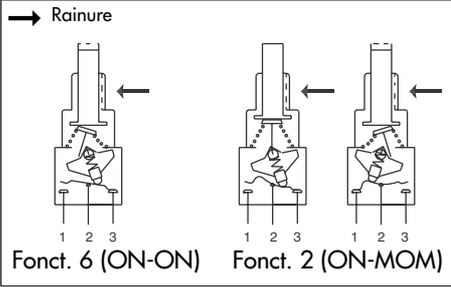
Unité de conditionnement : 50 pièces, sauf 8000W (25 pièces).

Série 8000

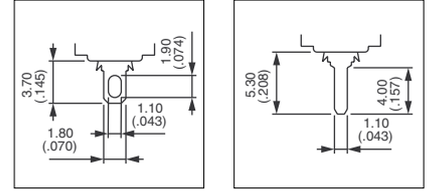
Poussoirs miniatures momentanés ou à enclenchement

Canon fileté Ø 6,35 (1/4)

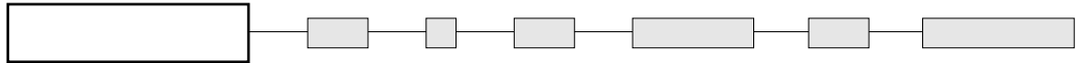
MODELES DE BASE



- Cosses à souder, picots droits ou picots coudés
- Uni et bipolaires
- Retour du bouton en position haute après manoeuvre



MODELES DE BASE



Dessinés avec bouton standard (-13)

Cosses à souder : 8600

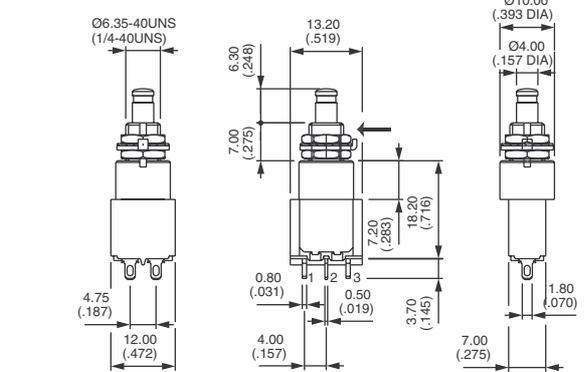


Unipolaire
8632
8636

Bipolaire
8642
8646

	2-3	1-2
Unipolaire	ON	MOM
	ON	ON
Bipolaire	2-3	1-2
	5-6	4-5
	ON	MOM
	ON	ON

→ Rainure



Picots droits : 8400

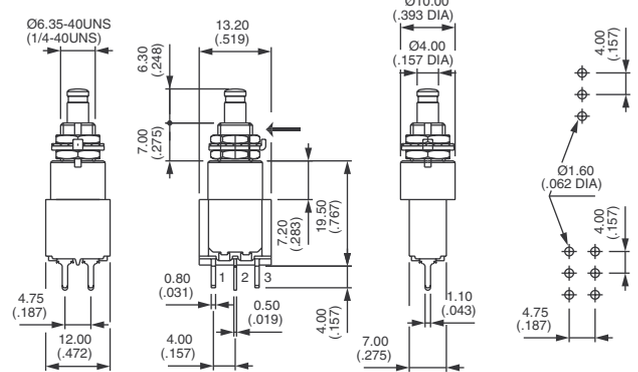


Unipolaire
8432
8436

Bipolaire
8442
8446

	2-3	1-2
Unipolaire	ON	MOM
	ON	ON
Bipolaire	2-3	1-2
	5-6	4-5
	ON	MOM
	ON	ON

→ Rainure



Picots coudés - montage horizontal : 8400W

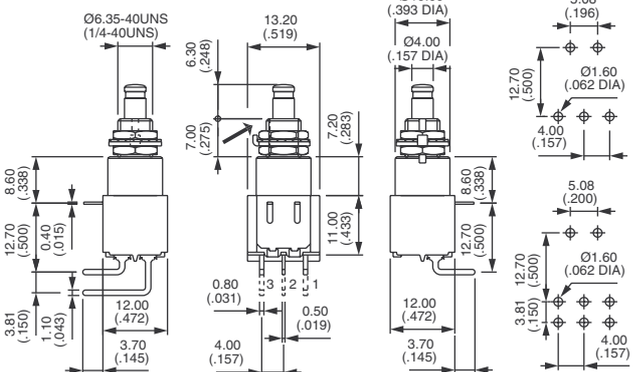


Unipolaire
8432W
8436W

Bipolaire
8442W
8446W

	2-3	1-2
Unipolaire	ON	MOM
	ON	ON
Bipolaire	2-3	1-2
	5-6	4-5
	ON	MOM
	ON	ON

→ Rainure

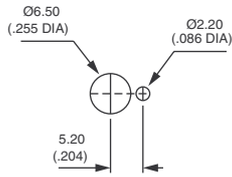




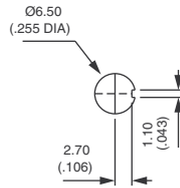
Série 8000

Poussoirs miniatures momentanés ou à enclenchement

DECOUPE DU PANNEAU

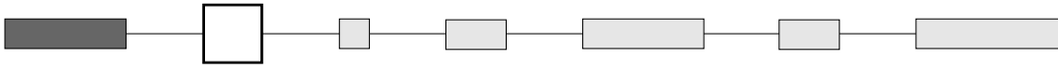


Standard



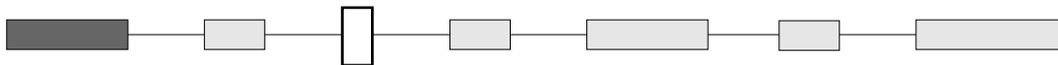
Avec option d'étanchéité K

MATERIAUX DE CONTACT



- A Argent
- AD Argent doré
- CD Laiton doré

ETANCHEITE



(néant) Pas d'étanchéité

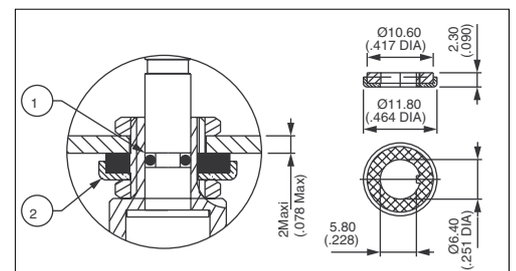
B Sorties scellées par époxy



K Etanchéité frontale par joint torique et rondelle. Protège l'interrupteur de l'eau et de la poussière. Cette étanchéité supporte une pression de 1 bar et reste assurée pendant la manoeuvre de l'interrupteur.

KB Etanchéités combinées

Capuchons d'étanchéité : voir section H.



① Joint torique ② Rondelle d'étanchéité

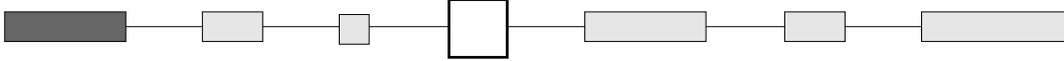
Série 8000

Poussoirs miniatures momentanés ou à enclenchement

OPTIONS

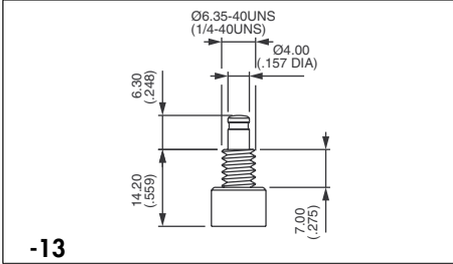


BOUTONS



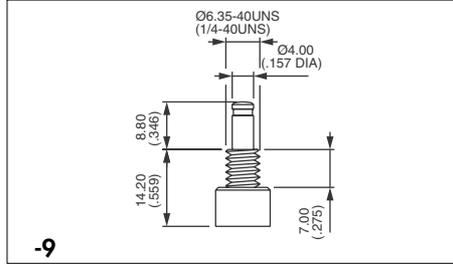
Pour canon Ø 6,35 (1/4)

Tiret obligatoire devant code bouton



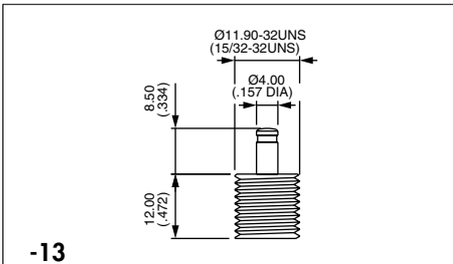
-13

Standard

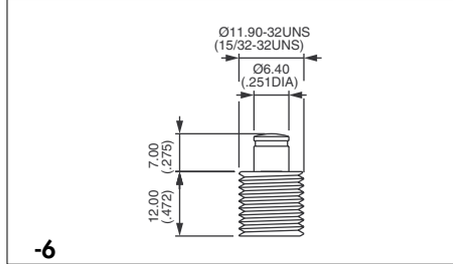


-9

Pour canon Ø 11,9 (15/32) (modèles X718)



-13



-6

OPTIONS SPECIFIQUES



X601 Contacts laiton argenté.

Pouvoir de coupe pour une durée de vie de 20.000 cycles :
0,2A 250Vca - 0,4A 125Vca - 0,5A 30Vcc.

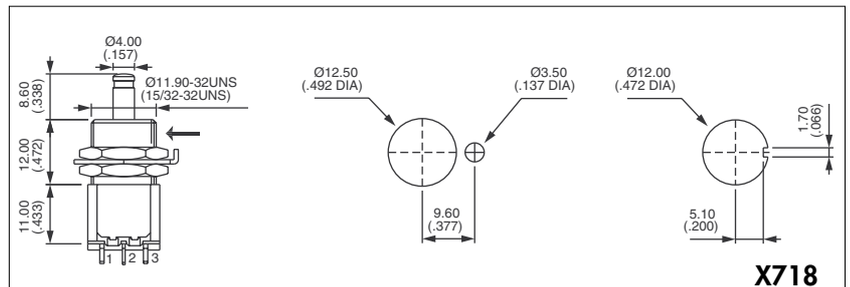
Quantité minimum : 5.000 pièces par modèle et par lot d'expédition.

→ Rainure ou méplat

X718 Canon Ø 11,9 (15/32)

Pour tous les modèles de base
(cosses à souder, picots droits ou
picots coudés)

Réalisé avec boutons -13 et -6.
Option d'étanchéité K disponible.

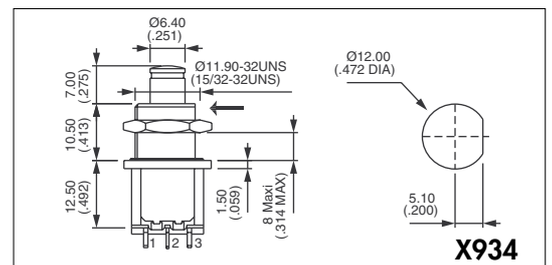


X718

X748 Encliquetable. Nous consulter.

Perçage du panneau 15 x 12,5 (.59 x .492)

X934 Canon méplat Ø 11,9 (15/32) + étanchéité par deux joints toriques (seulement pour bouton -6)



X934

F Sorties étamées

Pour modèles à picots, avec contacts dorés seulement.

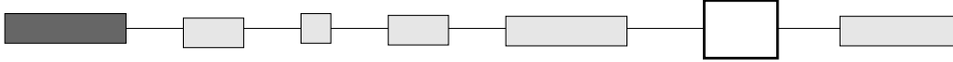
A commander avec l'option B (sorties scellées par époxy).



Série 8000

Poussoirs miniatures momentanés ou à enclenchement

HOMOLOGATION

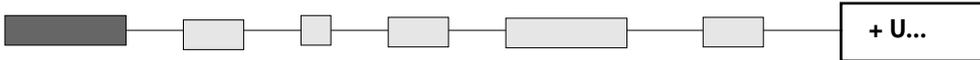


UL

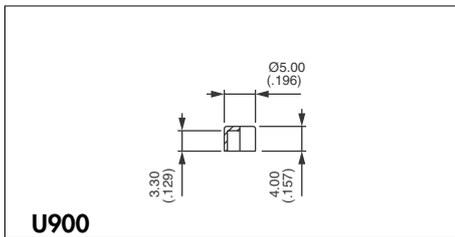
Disponibilité : nous consulter pour le détail des modèles homologués.

Marquage : pour commander des modèles homologués UL, inscrire "UL" dans la case ci-dessus.

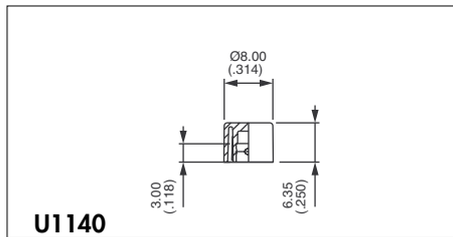
CABOCHONS



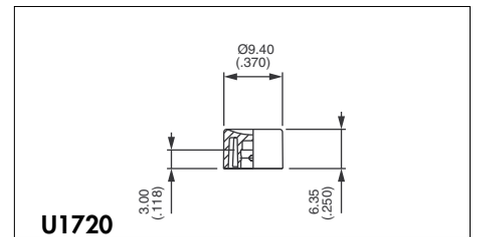
Cabochons pour bouton de Ø 4 mm (-13 et -9), sauf modèle U2600.



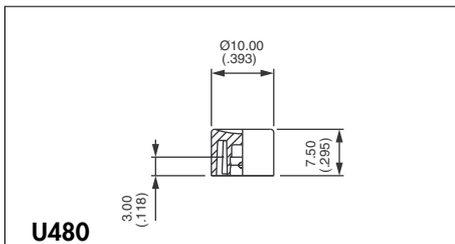
U900



U1140

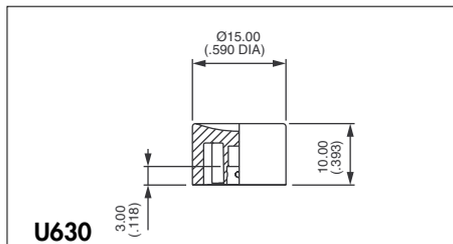


U1720



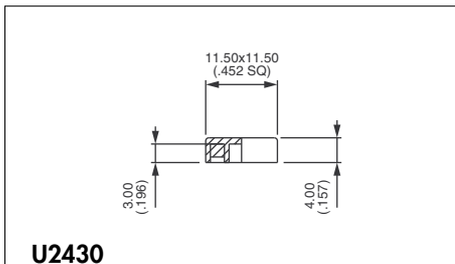
U480

Standard



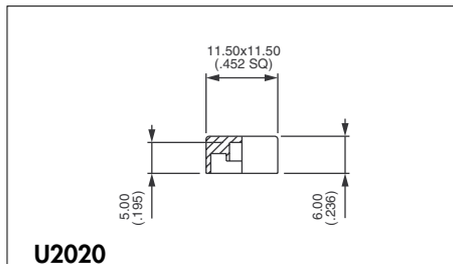
U630

Couleurs cabochons	
Remplacer dernier "0" par :	
1 bleu	5 jaune
1/4 bleu foncé	6 rouge
2 noir	7 ivoire
3 vert	7/1 blanc
4 gris	9 orange



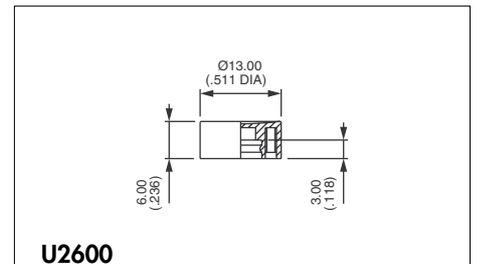
U2430

Carré



U2020

Carré

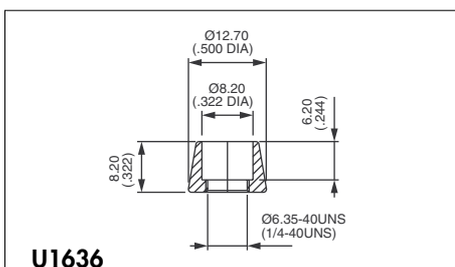


U2600

Pour bouton -6 seulement

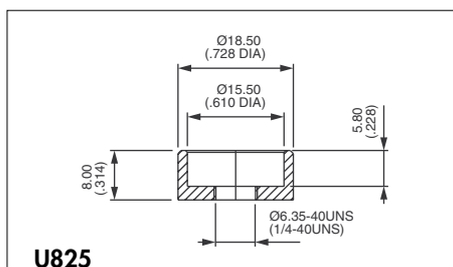
ECROUS ENJOLIVEURS

Chromés. A commander séparément.



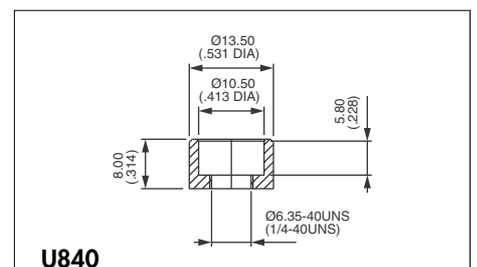
U1636

Pour cabochon U1140



U825

Pour cabochon U630



U840

Pour cabochon U480