

PORTE-FUSIBLES ET PINCES POUR FUSIBLES

PORTE-FUSIBLES TUBULAIRES

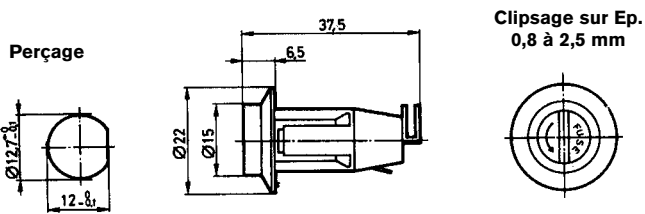
diam. 5 x 20 et 6,35 x 32

Isolant → oxyde de polyphénylène noir auto-extinguible

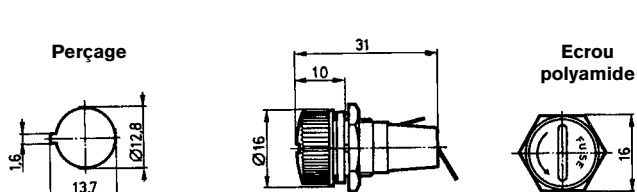
Intensité → 6,3 A

Tension → 250 V

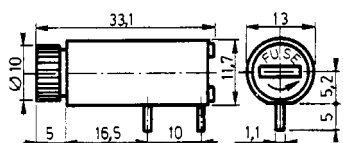
Réf. 3300
Homologué SEMKO



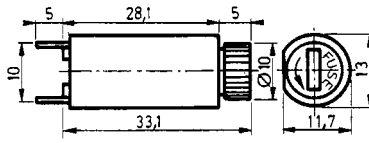
Réf. 3306
Homologué VDE 8310



Réf. 914/H - Ø 5 x 20
Homologué SEMKO

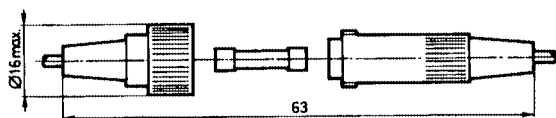


Réf. 915/V - Ø 5 x 20
Homologué SEMKO



Réf. 3864/25

Pour fusibles tubulaires en verre Ø 5 mm (longueur de fil → 140 mm)

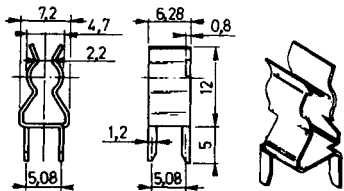


PINCES POUR FUSIBLES TUBULAIRES EN VERRE

diam. 5 x 20 et 6,35 x 20

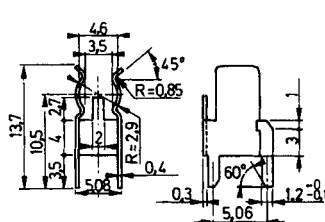
Réf. 956/02 - Ø 5 x 20

Sans ergot d'arrêt
 956/02 A → Acier étamé
 956/02 L → Laiton étamé



Réf. 963 - Ø 5 x 20

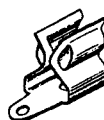
Avec ergot d'arrêt
 963 A → Acier étamé
 963 L → Laiton étamé



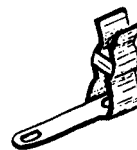
Pour fusibles
 Ø 5 et 6,35

Pour fusibles
 Ø 5

Réf. 865 L
trou Ø 3,1



Réf. 917
trou Ø 2,35



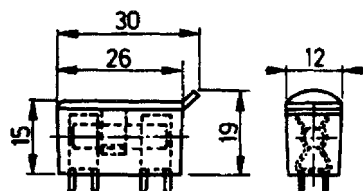
Réf. 918
trou Ø 2,35



Réf. 919 A
pour C.I.



Matière : Laiton étamé, épaisseur 0,4 mm



Réf. 956/BM - Ø 5 x 20

Pour cosses 956/02.
 Boîtier : polypropylène auto-extinguible, couleur blanche.
 Matière : laiton ressort étamé.
 Par sa protection intégrale du fusible, ce modèle est spécialement étudié pour l'utilisation sur cartes à câblage imprimées orientées vers produits grand public.