

# CARACTERISTIQU ES

- Matériau du corps en cuivre pour une haute conductivité et un sertissage facile
- Placage en étain pour la résistance à la corrosion
- Résistance accrue et excellente conductivité
- Isolation en vinyle pour l'isolation électrique et la protection terminal
- Isolation à code couleur pour faciliter l'identification de la taille des terminal
- Entrée d'isolation étendue pour faciliter l'insertion des fils

# terminal à œillet isolé de RS Pro, taille de filetage M10, taille de fil de 4 à 6 mm2, jaune

RS code commande: 613-9457



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.



#### **Description du produit**

Cosse à œillet à sertir isolée de haute qualité de RS PRO, également connue sous le nom de connecteur à œillet ou de cosse de câble. Les cosses à œillet à sertir sont utilisées pour connecter un câble électrique ou un fil à un goujon ou à une borne sur un composant électrique, tel qu'une borne de batterie. Cette cosse à œillet est fabriquée en cuivre extrêmement conducteur, puis étamée pour un maximum de conductivité électrique et de résistance à la corrosion. Une isolation en vinyle avec code couleur fournit une protection à la borne et facilite l'identification rapide de sa taille. Une fois correctement sertie sur un fil ou câble, cette cosse à œillet fournit une connexion électrique sûre et fiable.

#### Caractéristiques

Isolation	Isolé(e)
Matériau d'isolation	Vinyle
Couleur	jaune
Matériau du contact	Cuivre
Placage de contact	Etain
Diamètre de bornage	M10
Application	Large gamme d'industries pour connecter des fils à des composants électriques. Les applications incluent le câblage dans les systèmes de contrôle industriel et les machines industrielles, les applications automobiles, l'équipement de communication, les alimentations et les appareils électroménagers.

#### **Spécifications**

Puissance électrique maximale	75 °C 600 V max.					
Courant électrique maximum	12 AWG : 35 A, 10 AWG : 50 A.					



## Spécifications mécaniques

Epaisseur	0.8mm
Longueur totale	34mm
Diamètre de bague interne	10.5mm
Diamètre de bague externe	15mm
Taille de fil maximale	6mm^2
Taille de fil minimale	4mm^2
Taille de fil maximale (AWG)	10AWG
Taille de fil minimum (AWG)	12AWG

## Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation maximale	150 °C

## **Homologations**

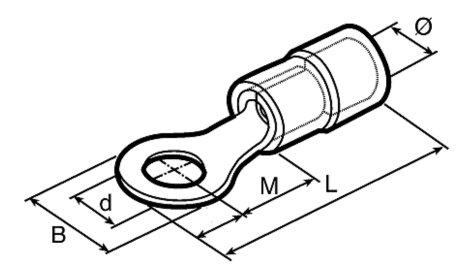
Conformité/certifications	UL

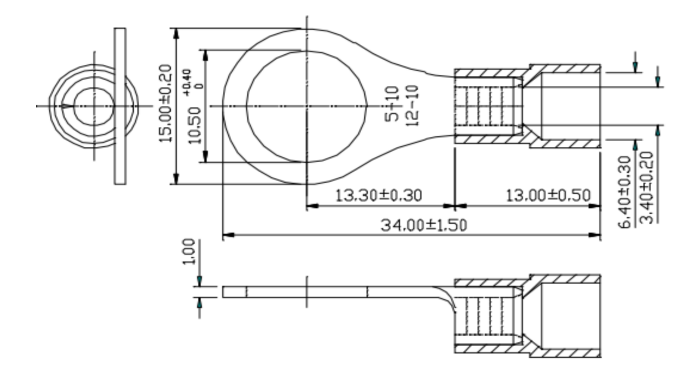












## Cosses à œillet

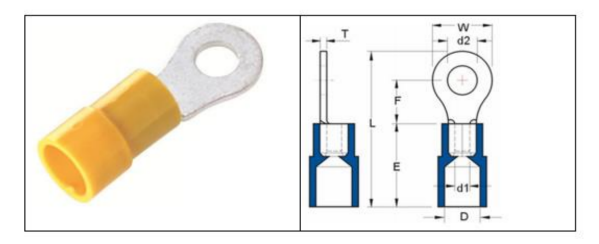


### MAXIMUM ELECTRIC CURRENT:

A.W.G. 12 10 AMP. 35 50

MAXIMUM ELECTRICAL RATING: 105° C 600 VOLTS MAX.

INSULATION MATERIAL: VINYL (PVC)
TERMINAL MATERIAL: COPPER
INSULATION COLOR: YELLOW <sup>2</sup>



WIRE	ITEM NO. STU		D SIZE	IZE DIMENSION inch(mm)						
RANGE A.W.G. mm <sup>2</sup>	BUTTED SEAM		d2		F	L	E	D	d1	T
12-10 A.W.G 4-6mm²	613-9457	3/8	0.413 10.5	0.591 15	0.524 13.3	1.339 34	0.512 13	0.252 6.400		0.039