

CARACTERISTIQUES

- Conception robuste à paroi épaisse
- Le corps fermé garantit que la terminal à sertir s'adapte solidement autour du câble
- Le matériau du corps en cuivre est élevé
- Conductivité et sertissage facile
- Le placage en étain sur terminal à sertir fournit une résistance à la corrosion
- Corps interne en forme d'entonnoir pour faciliter l'insertion des fils

terminal à œillet non isolé de RS Pro, taille de filetage 8 mm, taille de fil 16 mm² à 16 mm²

RS code commande : 841-7611



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 tubulaire à utilisation intensive 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 à utilisation intensive sont utilisées pour connecter un câble multiconducteurs à un goujon ou à une borne sur un composant électrique, tel qu'une borne de batterie. Cette cosse à œillet tubulaire est étamée et fabriquée à partir de cuivre à paroi épaisse, à utilisation intensive, extrêmement conducteur. Une fois correctement sertie sur un câble, cette cosse terminal à œillet le permet Fournit une connexion électrique sûre et fiable

Caractéristiques

Isolation	Non isolé
Matériau du contact	Cuivre
Placage de contact	Etain
Diamètre de bornage	8 mm
Pureté	>99.9%
Application	Les connecteurs de fil à œillet à sertir sont utilisés dans une large gamme d'industries pour connecter des câbles d'alimentation multibrins à des composants électriques dans des applications plus intensives. 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.

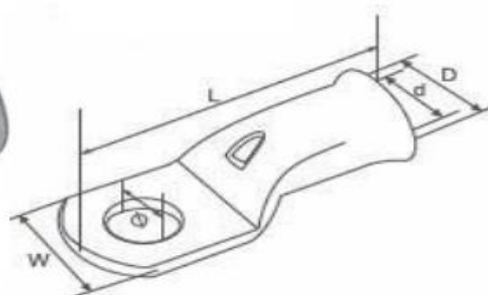
Spécifications mécaniques

Longueur totale	30.7mm
Diamètre de bague interne	8.3mm
Diamètre de bague externe	12.5mm
Taille de fil maximale	16mm ²

Taille de fil minimale	16mm ²
------------------------	-------------------

Homologations

Conformité/certifications	BS2871, 2011 /65/EU et 2015/863
---------------------------	---------------------------------



RS CODE	SIZE	STUD	Φ	D	d	W	L
	(mm) ²						
8417601	10	5	5.3	6.6	4.5	11	30
8417605		6	6.5	6.6		11	30
8417614		8	8.3	6.6		12.5	30
8417617	16	6	6.5	7.5	5.5	11	30.7
8417611		8	8.3	7.5		12.5	30.7
8417620	25	6	6.5	9.1	6.7	13	32.2
8417623		8	8.3			13	32.2
8417627		10	10.3			16	36.9
8417636	35	8	8.3	11	8.6	16	37.6
8417639		10	10.3			17	41.5
8417633	50	10	10.3	12.4	9.5	18	44
8417642		12	12.7			19	44
8417645	70	10	10.3	15	12	22.5	52.4
8417649		12	12.7			22.5	52.4
8417658	95	10	10.3	17	13.4	25	54.7
8417651		12	12.7			25	54.7
8417655	120	10	10.3	19	15	27.5	60
8417664		12	12.7			27.5	60
8417667	150	10	10.3	21.2	16.5	30.8	67
8417661		12	12.7			30.8	67