

CARACTERISTIQUES

- Rouge 0,5-1,5 m²
- Bleu 1,5-2,5 m²
- Jaune 4 - 6 mm²

terminal à œillet isolé de RS Pro, taille de filetage M8, taille de fil de 2,5 à 6 mm², jaune

RS code commande 534-424



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

Gamme de sertissages à entrée de cône en PVC sur bobines. Disponibles dans une grande variété de tailles les plus populaires.

Caractéristiques

Isolation	Isolé(e)
Matériau d'isolation	PVC
Couleur	jaune
Matériau du contact	Cuivre
Placage de contact	Etain
Diamètre de bornage	M8

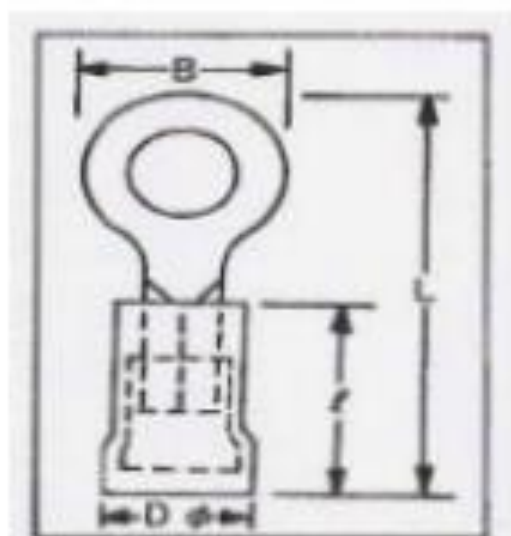
Spécifications mécaniques

Epaisseur	1 mm
Longueur totale	34.2mm
Diamètre de bague interne	8.4mm
Diamètre de bague externe	14mm
Taille de fil maximale	6mm ²
Taille de fil minimale	2.5mm ²
Taille de fil maximale (AWG)	10AWG
Taille de fil minimum (AWG)	12AWG

Homologations

Conformité/certifications

2011/65/EU et 2015/863



Insulated Stock no.	Wire range		Colour	Dimensions				Stud size	
	AWG	mm ²		B	D	L	I	AWG	mm
534238	22-16	0.5-1.5	Red	5.5	4.3	16.0	9.9	4	3.2
534222	22-16	0.5-1.5	Red	6.6	4.3	18.7	9.9	6	3.7
534216	22-16	0.5-1.5	Red	8.0	4.3	21.0	9.9	8	4.3
534200	22-16	0.5-1.5	Red	8.0	4.3	20.5	9.9	10	5.3
534193	22-16	0.5-1.5	Red	11.0	4.3	25.5	9.9	1/4	6.4
2082492	22-16	0.5-1.5	Red	12.0	4.3	27.0	9.5	5/16	8.4

Stock no.	AWG	mm ²	Colour	B	D	L	I	AWG	mm
534597	16-14	1.5-2.5	Blue	6.7	4.8	19.0	9.9	6	3.7
534581	16-14	1.5-2.5	Blue	8.0	4.8	20.5	9.9	8	4.3
534575	16-14	1.5-2.5	Blue	9.5	4.8	22.0	9.9	10	5.3
534569	16-14	1.5-2.5	Blue	10.5	4.8	26.0	9.9	1/4	6.4
2082509	16-14	1.5-2.5	Blue	12.0	4.8	27.5	9.9	5/16	8.4

Stock no.	AWG	mm ²	Colour	B	D	L	I	AWG	mm
534468	12-10	2.5-6.0	Yellow	7.2	6.5	27.0	13.5	6	3.7
534452	12-10	2.5-6.0	Yellow	9.5	6.5	26.5	13.5	8	4.3
534446	12-10	2.5-6.0	Yellow	9.5	6.5	27.0	13.5	10	5.3
534430	12-10	2.5-6.0	Yellow	11.0	6.5	29.0	13.5	1/4	6.4
534424	12-10	2.5-6.0	Yellow	14.0	6.5	34.0	13.5	5/16	8.4
2082537	12-10	2.5-6.0	Yellow	15.0	6.5	35.5	13.5	3/8	10.0