

CARACTERISTIQUES

- Excellente connexion électrique
- Réduit les courts-circuits
- Collier à code couleur pour faciliter l'identification de la taille de la férule
- Collier isolé en nylon pour réduire les fuites, la fuite et l'intrusion de gaz
- Tube en cuivre étamé pour une excellente conductivité
- terminal serti pouvant être inséré et retiré à plusieurs reprises sans dégrader l'extrémité du fil

Férule en lacet à sertir isolée de RS Pro, longueur de broche de 8 mm, diamètre de broche de 1,1 mm, taille de fil de 0,34 m2, rose

RS code commande : 157-1238



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 férules d'amorçage à codage couleur français de haute qualité de RS Pro (également appelées bornes d'extrémité de cordon) pour fournir une terminaison d'extrémité propre aux fils multibrins. Ces férules de fil fiables garantissent un positif Connexion lors de la connexion de fils aux blocs de terminal et aux bornes captives

Pinces à sertir adaptées

Pour les férules avec une taille de fil de 0,5 à 6 mm² Utiliser la pince à sertir code commande [683-1605](#)

Pour les férules avec une taille de fil de 10 à 25 mm² Utiliser la pince à sertir code commande [683-1614](#)

Pour les férules avec une taille de fil de 0,5 à 16 mm² Utiliser la pince à sertir code commande [464-482](#)

Pour les férules avec une taille de fil de 35 ou 50 mm² Utiliser la pince à sertir code commande [683-1617](#)

Caractéristiques

Nombre d'entrées	1
Isolation	Isolé(e)
Matériau d'isolation	Nylon
Couleur	Rose
Matériau du contact	Cuivre
Placage de contact	Etain
Matériau de terminal	Tube en cuivre
Traitement de surface	Plaque étamée
Couleur d'isolation	Rose
Type de férule	Français
Quantité par lot	10
Application	Les embouts de câblage sont utilisés sur les fils multibrins qui sont insérés dans les blocs de jonction et les borniers à vis. Les applications incluent les unités grand public, les disjoncteurs, les panneaux de commande électrique et tout équipement nécessitant une connexion multibrins

Spécifications électriques

Intensité nominale	9A
---------------------------	----

Tension nominale	600V
------------------	------

Spécifications mécaniques

Taille de fil maximale (mm ²)	0,34
Taille de fil maximale (AWG)	24
Diamètre de broche	1.1mm
Longueur de broche	8 mm
Longueur totale	12.4mm
Poids	0.0520kg

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

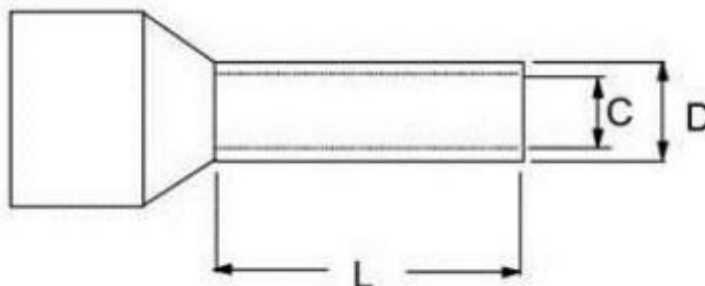
Température maximale	105 °C
----------------------	--------

Homologations

Conformité/certifications	Ce/UR/cur
---------------------------	-----------



Dimensions (mm)



Stock Number	Wire Size mm ²	L	C	D	French Colour
157-1216	0.25	8	0.8	1.1	VIOLET
157-1238	0.34	8	0.8	1.1	PINK
458-689	0.5	8	1	1.3	WHITE
458-695	0.75	8	1.2	1.5	BLUE
250-3422	0.75	12	1.2	1.5	BLUE
458-702	1	8	1.4	1.7	RED
250-3438	1	12	1.4	1.7	RED
458-718	1.5	8	1.7	2	BLACK
250-3444	1.5	18	1.7	2	BLACK
458-724	2.5	8	2.3	2.6	GREY
250-3450	2.5	18	2.3	2.6	GREY
458-730	4	12	2.8	3.2	ORANGE
250-3466	4	18	2.8	3.2	ORANGE
458-897	6	12	3.5	3.9	GREEN
250-3472	6	18	3.5	3.9	GREEN
157-1244	10	12	4.5	4.9	BROWN
250-3488	16	12	5.8	6.2	IVORY
250-3494	25	16	7.5	7.9	BLACK
311-7870	35	25	8.3	8.7	RED
311-7886	50	25	10.3	10.9	BLUE