

MERKMALE

- Ausgezeichnete elektrische Verbindung
- Reduziert Kurzschlüsse
- Farbcodierte DIN-Manschette zur einfachen Erkennung der Aderendhülsengröß e
- Nylonisolierter
 Kragen für weniger
 Leckstrom,
 Kriechstrecke und
 Eindringen von Gas
- Verzinntes
 Kupferrohr für
 ausgezeichnete
 Leitfähigkeit
- Terminal mit
 Crimpanschluss
 kann wiederholt
 eingesetzt und
 entfernt werden,
 ohne dass dies zu
 einer
 Verschlechterung
 führt Ende des
 Drahtes

Isolierte Crimp-Aderendhülse von RS Pro, 12 mm Stiftlänge, 3,5 mm Stiftdurchmesser, 6 meter Drahtgröße, Gelb

RS Best.-Nr. 513-2641



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.



Produktbeschreibung

Eine Serie hochwertiger französischer farbcodierter Aderendhülsen (auch Kabelendklemmen genannt) von RS Pro für einen sauberen Endanschluss an mehradrigen Drähten. Diese zuverlässigen Aderendhülsen sorgen für ein positives Ergebnis Anschluss beim Anschluss von Drähten an Terminal Blocks und unverlierbare Klemmen

Geeignete Crimpwerkzeuge

Für Aderendhülsen mit einem Drahtgrößenbereich von 0,25 bis 6 mm ² Verwenden Sie die Bestellnummer des Crimpwerkzeugrahmens <u>848-391</u> Mit Crimpeinsatz <u>848-420</u> Für Aderendhülsen mit einem Drahtgrößenbereich von 10 bis 25 mm ² Verwenden Sie die Bestellnummer der Crimpzange <u>297-2935</u>

Allgemeine

Anzahl der Einträge	1			
Isolierung	Isoliert			
Isoliermaterial	Nylon			
Farbe	gelb			
Kontaktwerkstoff	Kupferfett			
Kontaktbeschichtung Zinn				
Terminal Kupferrohr				
Oberflächenbehandlung	Zinnplatte			
Isolierfarbe	gelb			
Aderendhülsen-Typ	Französisch			
Verpackungsmenge	10			
Anwendung	Aderendhülsen werden für mehradrige Kabel verwendet, die in Schraubklemmen und Anschlussklemmenblöcke eingeführt werden. Zu den Anwendungen gehören Verbrauchereinheiten, Überlastschalter, elektrische Schalttafeln und alle Geräte, bei denen eine mehradrige Kabelverbindung erforderlich ist			

Elektrische Spezifikationen

Nennstrom	9A
-----------	----



Nennspannung	300V
--------------	------

Mechanische

Maximale Drahtgröße (mm2)	6			
Maximale Drahtgröße (AWG)	10 3.5mm			
Stiftdurchmesser				
Stiftlänge	12mm			
Gesamtlänge	20mm			
Gewicht	0.0520kg			

Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Temperatur	105 ° C
---------------------	---------

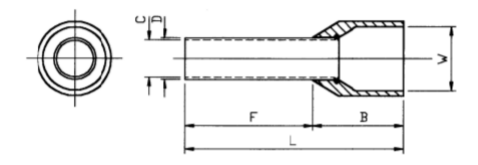
Zulassungen

Konformität/Zertifizierung CE/UR/CUR





Dimensions (mm)



Stock Number	F ±0.50	L ±1.00	W ±0.30	B ±0.50	D ±0.10	C ±0.10	Colour
513-2641	12	20.5	6	8.5	3.9	3.5	YELLOW