

## MERKMALE

- **Ausgezeichnete elektrische Verbindung**
- **Reduziert Kurzschlüsse**
- **Farbcodierte DIN-Manschette zur einfachen Erkennung der Aderendhülsengröße**
- **Nylonisolierter Kragen für weniger Leckstrom, Kriechstrecke und Eindringen von Gas**
- **Verzinnetes 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<sup>2</sup> Verwenden Sie die Bestellnummer des Crimpwerkzeugrahmens [848-391](#) Mit Crimpeinsatz [848-420](#)

Für Aderendhülsen mit einem Drahtgrößenbereich von 10 bis 25 mm<sup>2</sup> Verwenden Sie die Bestellnummer der Crimpzange [297-2935](#)

## Allgemeine

<b>Anzahl der Einträge</b>	1
<b>Isolierung</b>	Isoliert
<b>Isoliermaterial</b>	Nylon
<b>Farbe</b>	gelb
<b>Kontaktwerkstoff</b>	Kupferfett
<b>Kontaktbeschichtung</b>	Zinn
<b>Terminal</b>	Kupferrohr
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Zinnplatte
<b>Isolierfarbe</b>	gelb
<b>Aderendhülsen-Typ</b>	Französisch
<b>Verpackungsmenge</b>	10
<b>Anwendung</b>	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

<b>Nennstrom</b>	9A
------------------	----

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

## Mechanische

Maximale Drahtgröße (mm <sup>2</sup> )	6
Maximale Drahtgröße (AWG)	10
Stiftdurchmesser	3.5mm
Stiftlänge	12mm
Gesamtlänge	20mm
Gewicht	0.0520kg

## Betriebsumgebungsspezifikationen

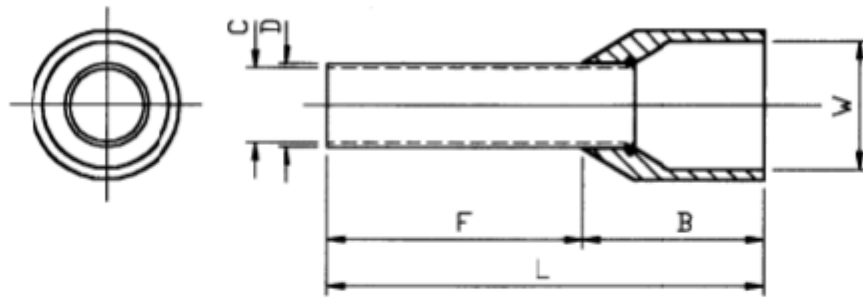
Maximale Temperatur	105 °C
---------------------	--------

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	CE/UR/CUR
----------------------------	-----------



**Dimensions (mm)**



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