

## MERKMALE

- **Ausgezeichnete elektrische Verbindung**
- **Reduziert Kurzschlüsse**
- **Verzinnertes Kupferrohr für ausgezeichnete Leitfähigkeit**
- **Terminal mit Crimpanschluss kann wiederholt eingesetzt und entfernt werden, ohne dass dies zu einer Verschlechterung führt Ende des Drahtes**

## Crimp-Aderendhülse von RS Pro, 8 mm Stiftlänge, 1,5 mm Stiftdurchmesser, 0,75 mm Drahtgröße

RS Best.-Nr. 211-4268



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](#)

## Allgemeine

<b>Anzahl der Einträge</b>	1
<b>Isolierung</b>	Nicht isoliert
<b>Kontaktwerkstoff</b>	Kupferfett
<b>Kontaktbeschichtung</b>	Zinn
<b>Terminal</b>	Kupferrohr
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Zinnplatte
<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
<b>Nennspannung</b>	600V

**Mechanische**

Maximale Drahtgröße (mm <sup>2</sup> )	0,75
Maximale Drahtgröße (AWG)	20
Stiftdurchmesser	1.5mm
Stiftlänge	8mm
Gesamtlänge	8mm
Gewicht	0.0520kg

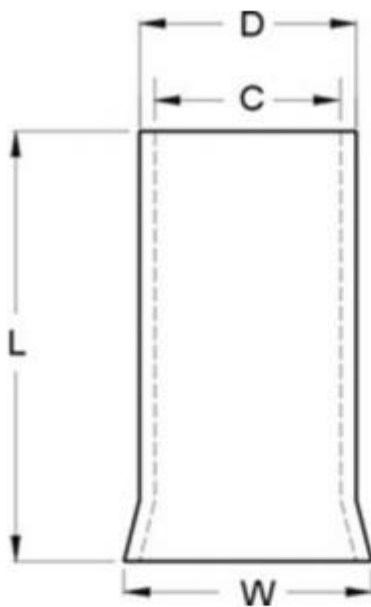
**Betriebsumgebungsspezifikationen**

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

**Zulassungen**

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





L (mm)	D (mm)	C (mm)	W (mm)
8	1.5	1.2	1.9