

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, 12 mm Stiftlänge, 3,2 mm Stiftdurchmesser, 4 meter Drahtgröße

RS Best.-Nr. 211-4319



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 mm² Verwenden Sie die Bestellnummer des Crimpwerkzeugrahmens [848-391](#) Mit Crimpeinsatz [848-420](#)

Allgemeine

Anzahl der Einträge	1
Isolierung	Nicht isoliert
Kontaktwerkstoff	Kupferfett
Kontaktbeschichtung	Zinn
Terminal	Kupferrohr
Oberflächenbehandlung	Zinnplatte
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	600V

Mechanische

Maximale Drahtgröße (mm ²)	4
Maximale Drahtgröße (AWG)	12
Stiftdurchmesser	3.2mm
Stiftlänge	12mm
Gesamtlänge	12mm
Gewicht	0.0520kg

Betriebsumgebungsspezifikationen

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

Zulassungen

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

