

MERKMALE

- **Ausgezeichnete elektrische Verbindung**
- **Reduziert Kurzschlüsse**
- **Farbcodierter Kragen zur einfachen Erkennung der Aderendhülsegröße**
- **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, 3,9 mm Stiftdurchmesser, 6 meter Drahtgröße, Grün

RS Best.-Nr. 458-897



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 0,5 bis 6 mm² Verwenden Sie die Bestellnummer der Crimpzange [683-1605](#)

Für Aderendhülsen mit einem Drahtgrößenbereich von 10 bis 25 mm² Verwenden Sie die Bestellnummer der Crimpzange [683-1614](#)

Für Aderendhülsen mit einem Drahtgrößenbereich von 0,5 bis 16 mm² Verwenden Sie eine Crimpzange mit der Bestellnummer [464-482](#)

Für Aderendhülsen mit einem Drahtgrößenbereich von 35 oder 50 mm² Verwenden Sie die Bestellnummer der Crimpzange [683-1617](#)

Allgemeine

Anzahl der Einträge	1
Isolierung	Isoliert
Isoliermaterial	Nylon
Farbe	Grün
Kontaktwerkstoff	Kupferfett
Kontaktbeschichtung	Zinn
Terminal	Kupferrohr
Oberflächenbehandlung	Zinnplatte
Isolierfarbe	Grün
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 ac/dc max.

Mechanische

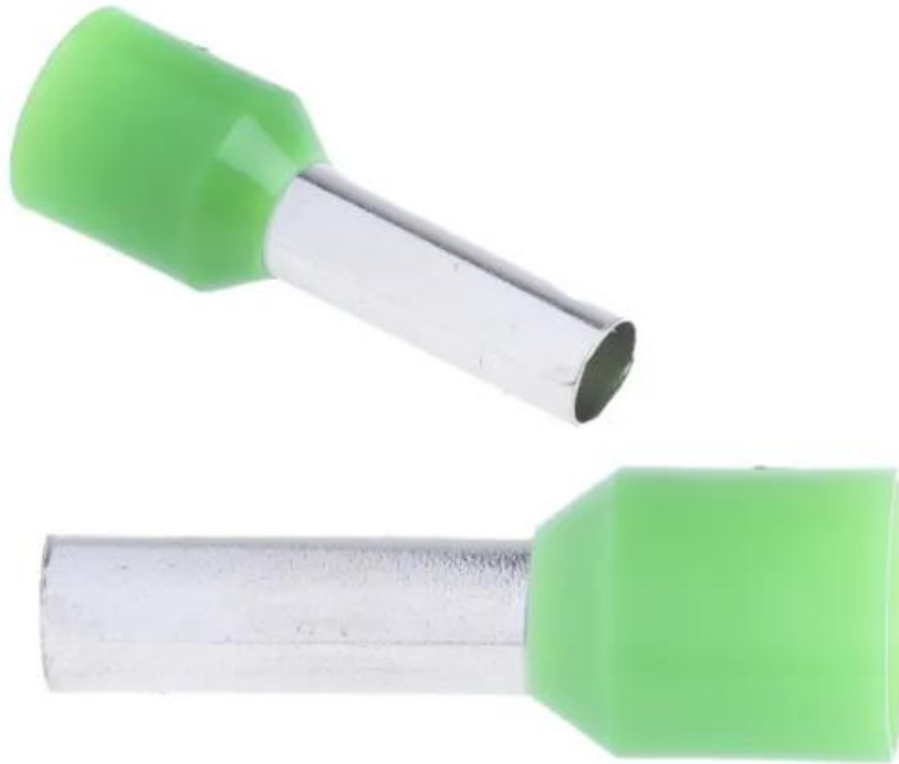
Maximale Drahtgröße (mm²)	6
Maximale Drahtgröße (AWG)	20
Stiftdurchmesser	3.9mm
Stiftlänge	12mm
Gesamtlänge	20mm
Gewicht	0.0520kg

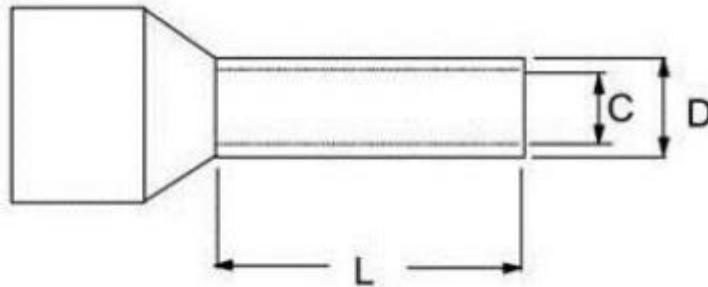
Betriebsumgebungsspezifikationen

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

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	UL486F
-----------------------------------	--------





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