

MERKMALE

- **Ausgezeichnete elektrische Verbindung**
- **Reduziert Kurzschlüsse**
- **Farbcodierter Kragen für einfache Erkennung der Aderendhülsegröße**
- **Nylonisolierter Kragen für weniger Leckstrom, Kriechstrecke und Eindringen von Gas**
- **Verzintes 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, 3,2 mm Stiftdurchmesser, 4 meter Drahtgröße, grau

RS Best.-Nr. 157-1250



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	Grau
Kontaktwerkstoff	Kupferfett
Kontaktbeschichtung	Zinn
Terminal	Kupferrohr
Oberflächenbehandlung	Zinnplatte
Isolierfarbe	Grau
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 (mm²)	4
Maximale Drahtgröße (AWG)	12
Stiftdurchmesser	3.2mm
Stiftlänge	12mm
Gesamtlänge	20mm
Gewicht	0.0520kg

Betriebsumgebungsspezifikationen

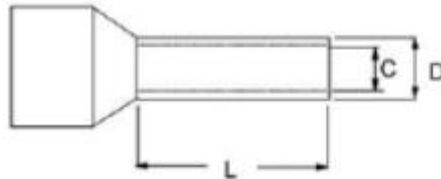
Maximale Temperatur	105 °C
----------------------------	--------

Zulassungen

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



Dimensions (mm):



Stock Number	Wire Size mm ²	L	C	D	German Colour
157-1200	0.25	8	0.8	1.1	LIGHTBLUE
157-1222	0.34	8	0.8	1.1	TURQUOISE
458-746	0.5	8	1	1.3	ORANGE
458-752	0.75	8	1.2	1.5	WHITE
311-7915	0.75	12	1.2	1.5	WHITE
458-768	1	8	1.4	1.7	YELLOW
311-7921	1	12	1.4	1.7	YELLOW
458-774	1.5	8	1.7	2	RED
311-7937	1.5	18	1.7	2	RED
458-780	2.5	8	2.3	2.6	GREY
311-7943	2.5	18	2.3	2.6	BLUE
1571250	4	12	2.8	3.2	GREY
311-7959	4	18	2.8	3.2	GREY
1571266	6	12	3.5	3.9	BLACK
311-7965	6	18	3.5	3.9	BLACK
157-3931	10	12	4.5	4.9	IVORY
311-7892	16	12	5.8	6.2	GREEN
311-7909	25	16	7.5	7.9	BROWN