

RRCBI Isolierte Rundlitze in Spule, glattes Kupfer



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Litzen in Spule werden hauptsächlich für die Energieverteilung oder Erdungsanwendungen verwendet

Nicht magnetische Materialien

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2									
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Bemessungsstr om	Querschnitt	Anzahl Drähte	Drahtdurchmes ser			
RRCBI15-16	510510	Copper, Polyvinylchlorid	120A	16mm²	900	0.15mm			
RRCBI15-10	510500	Copper, Polyvinylchlorid	75A	10mm²	560	0.15mm			

Table 2/2							
Katalognummer	Artikelnummer	Länge	Durchmesser	Stückgewicht			

RRCBI15-16	510510	25m	8 mm	0.16 kg
RRCBI15-10	510500	25m	7 mm	0.1 kg

Dämmungsdicke: 1 mm **Dämmungsspannung:** 450V

Entflammbarkeitsklasse: UL® 94V-0 **Temperatur:** 70 °C Max

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Einheitsgewicht ist pro Meter (3,28 ').

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer

Support

Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich:

+33 800 901 793

Europa

Deutschland:

800 1890272 Sonstige Länder:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.