

Nicht-isolierter Vollmaterial-Leiter



MERKMALE

Festkabel für eine Reihe an Anwendungen

Verfügbar in kleineren Spulengrößen für bessere Handlichkeit

LPA- und LPC-Teile werden als Blitzableiter im Blitzschutzsystem oder in Erdungsanwendungen verwendet

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2								
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Leitergröße	Querschnitt	Durchmesser (Ø)		
ASC0850	711530	Aluminium	Blank	Volldraht 8 mm	50.3mm²	8 mm		
RSCC8100	197860	Stahl	Feuerverzinkt	Volldraht 1/0	50.3mm²	8 mm		
RSCC2SS830	197685	Edelstahl 304 (EN 1.4301)	Blank	Volldraht 1/0	50.3mm²	8 mm		
RC-ET-8	198210	Kupfer	Verzinnt	Volldraht 1/0	50.2mm²	8 mm		
RC-EC-8	198160	Kupfer	Blank	Volldraht 1/0	50.2mm²	8 mm		

Table 2/2							
Katalognummer	Artikelnummer	Länge (L)	Stückgewicht	Entspricht			

ASC0850	711530	50m	0.14 kg	
RSCC8100	197860	125m	0.4 kg	
RSCC2SS830	197685	30m	0.4 kg	
RC-ET-8	198210	100m	0.45 kg	
RC-EC-8	198160	100m	0.45 kg	IEC EN 62561-2

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Einheitsgewicht ist pro Fuß (0,3048 m).

Auftragsgeschnittene (CTO) Längen sind für einen zusätzlichen Aufpreis erhältlich.

DIAGRAMME



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.