

Temporärer Verbindungsanschluss für Schienenstandfuß



MERKMALE

Kann mit den meisten verbreiteten Schienenarten verwendet werden

Erstellt temporäre Signalverbindungen und Gleiskreisverbindungen mithilfe der von Kunden bereitgestellten Kabel

Gehärtete Kontaktpunkte an Klammern greifen durch Rost und Zunder

Einzelne Leiterverbindung; Festdraht oder Litzendraht

Einmaliges Design sorgt für formschlüssigen Kontakt und guten Halt

SPEZIFIKATIONEN

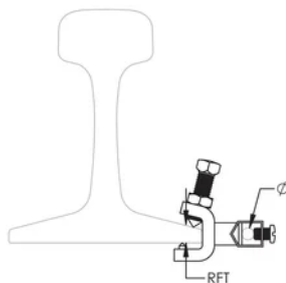
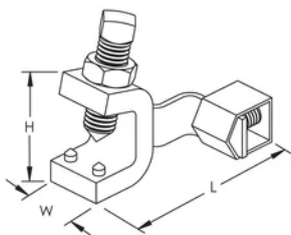
Table 1/2

Katalognummer	Material	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Schienenfußdicke (RFT)	Durchmesser (Ø)
A140	Stahl, Copper	63.5mm	25.4 mm	47.63 mm	15.24 mm Max	4.0 - 9.5 mm

Table 2/2

Katalognummer	Leitergröße
A140	Volldraht Nr. 6 – Litzendraht 1/0, 10 mm ² Solid - 50 mm ² Stranded

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.