

nVent ERICO Railclips, mit Hammerschlag, Leiter parallel Innenseite



MERKMALE

Ausführung „Hammer-on“

Sicheres Festhalten von Leitern, weniger Wartung und mehr Sicherheit an der Wegeseite

Schnelle und einfache Hammermontage

Passend für verschiedene Schienenprofile

Keine Demontage des Ballastmaterials erforderlich

Mehrschichtige proprietäre Beschichtung für optimalen Korrosionsschutz

SPEZIFIKATIONEN

Schieneart: T-Schieneabschnitte 40 kg bis 65 kg

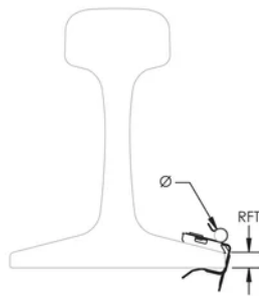
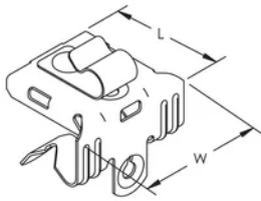
Oberfläche: Proprietäre Mehrfach-Beschichtung

Material: Federstahl

Table 1/1

Katalognummer	Artikelnummer	Länge (L)	Breite (W)	Schienefußdicke (RFT)	Durchmesser (Ø)
EM58C1214	595120	34.04mm	44.45 mm	8 - 14 mm	12 - 14 mm
EM58SN1SH	595340	34.04mm	44.45 mm	8 - 14 mm	9.5 - 11 mm
EM58SN2SH	595290	34.04mm	44.45 mm	8 - 14 mm	13.5 - 155 mm

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.