

Kabel zum Schienennetz T21 vollständig geschweißt, Signal, 1 "Lasche Art der Verbindung, 16 mm² Konzentrisch, Rechts

Data Solutions

KATALOGNUMMER

SBTBT21YRH



MERKMALE

Komplette rechte oder linke Bahn-Schweißerbaugruppe für die Installation von Gleisstromkreisen und Jumperverbindungen zur Neutralachse von 85 bis 141 lb. Schienen

Inklusive Tiegelreiniger und Feuersteinzünder

PRODUKTMERKMALE

Material: Stahl; Graphit

Schienenart: 85 Pfund bis 141 Pfund T-Schienenabschnitte

Art der Anschlussklemme: 1 Zoll Lasche

Leitergröße: 16 mm² konzentrisch

Außendurchmesser Leiter, Sollwert: 5.18mm

Schweißerstil: T21

Ausrichtung: Rechtsseitig

Nur Form: Nein

Ersatzform: SBB200YRH

Schweißmaterial: SB25, separat erhältlich

Griffklemme: C105B, separat erhältlich

Leiterhülse: SBS12C, separat erhältlich

Verbinderklammer: S2659, enthalten

Einschlagwerkzeug: SBD50, separat 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.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE