

Kabel zum Schienennetz TB5 vollständig geschweißtes Paar, Signal

Data Solutions



MERKMALE

Komplette Bahn-Schweißerbaugruppe für die Installation von Gleisstromkreisen und Jumperverbindungen zur Neutralachse von 85 bis 140 lb. Schienen

Inklusive Tiegelreiniger und Feuersteinzünder

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1										
Katalognumme r	Material	Schienenart	Art der Anschlussklem me	Leitergröße	Außendurchme sser Leiter, Sollwert	Schweißerstil				
SBTBTB5B	Stahl, Graphit, Thermoplast	85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	3/4 Zoll Lasche	3/16 Zoll Bondstrand	4.76mm	TB5				
SBTBTB5C	Stahl, Graphit, Thermoplast	85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	1 Zoll Lasche	3/16 Zoll Bondstrand	4.76mm	TB5				
SBTBTB5C12AS	Stahl, Graphit, Thermoplast	12 Pfund ASCE	1 Zoll Lasche	3/16 Zoll Bondstrand	4.76mm	TB5				

Katalognumme r	Material	Schienenart	Art der Anschlussklem me	Leitergröße	Außendurchme sser Leiter, Sollwert	Schweißerstil
SBTBTB5D	Stahl, Graphit, Thermoplast	85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	1 1/2 Zoll Lasche	3/16 Zoll Bondstrand	4.76mm	TB5
SBTBTB5U	Stahl, Graphit, Thermoplast	RI60 Rillenschiene	1 Zoll Lasche	3/16 Zoll Bondstrand	4.76mm	TB5
SBXSTB5A	Graphit, Stahl, Thermoplast	85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	3/4 Zoll XS	3/16 Zoll Bondstrand	4.76mm	TB5
SBTBTB5E	Stahl, Graphit, Thermoplast	85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	1 Zoll Lasche	5/16 Zoll Bondstrand	7.94mm	TB5

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