

Spezialschienen nur für Tiegel, Strom

Data Solutions



MERKMALE

Ersatzformen für Verbundwerkzeuge in Power-Bond-Anwendungen

Zur Verwendung mit werksgeformten Terminals

Wahlweise in Links- oder Rechtsausführung erhältlich

SPEZIFIKATIONEN

Schienenart: Kranschienenprofile

Material: Graphit

Art der Anschlussklemme: J

Table 1/1

Katalognummer	Leitergröße	Außendurchmesser Leiter, Sollwert	Schweißerstil	Ausrichtung
PBJT503LHM	2/0 konzentrisch	10.62mm	T5	Linksseitig
PBJT503RHM	2/0 konzentrisch	10.62mm	T5	Rechtsseitig
PBJT52QM	4/0 konzentrisch	13.41mm	T5	Beidseitig
PBJT52QLHM	4/0 konzentrisch	13.41mm	T5	Linksseitig
PBJT52QRHM	4/0 konzentrisch	13.41mm	T5	Rechtsseitig
PBJT52WLHM	250 kcmil Seilschlag	19.05mm	T5	Linksseitig
PBJT52WM	250 kcmil Seilschlag	19.05mm	T5	Beidseitig

Katalognummer	Leitergröße	Außendurchmesser Leiter, Sollwert	Schweißerstil	Ausrichtung
PBJT52WRHM	250 kcmil Seilschlag	19.05mm	T5	Rechtsseitig

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