

Kabel zum Schienennetz nur Schweißtiegel, Strom

Data Solutions



MERKMALE

Ersatzgießtiegel zum Einbau von Gleisstromkreisen und Jumperverbindungen zur Neutralachse

Anschlüsse für Leistungs- oder Schutzleiter zur Neutralachse

SPEZIFIKATIONEN

Material: Graphit
Art der Anschlussklemme: W

Table 1/1							
Katalognumme r	Artikelnummer	Schienenart	Leitergröße	Außendurchme sser Leiter, Sollwert	Schweißerstil	Ausrichtung	
PBWY2LH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	35 mm² konzentrisch	7.75mm	T20	Linksseitig	
PBWY2RH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	35 mm ² konzentrisch	7.75mm	T20	Rechtsseitig	

Katalognumme r	Artikelnummer	Schienenart	Leitergröße	Außendurchme sser Leiter, Sollwert	Schweißerstil	Ausrichtung
PBWX3RH	227045	85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	50 mm² Seilschlag	9.27mm	T20	Rechtsseitig
PBW2CLH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	1/0 konzentrisch	9.5mm	T20	Linksseitig
PBW2CRH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	1/0 konzentrisch	9.5mm	T20	Rechtsseitig
PBW2GLH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	2/0 konzentrisch	10.62mm	T20	Linksseitig
PBW2GRH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	2/0 konzentrisch	10.62mm	T20	Rechtsseitig
PBW2JLH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	2/0 Seilschlag	12.19mm	T20	Linksseitig
PBW2JRH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	2/0 Seilschlag	12.19mm	T20	Rechtsseitig
PBW2QLH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	4/0 konzentrisch	13.41mm	T20	Linksseitig
PBW2QRH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	4/0 konzentrisch	13.41mm	T20	Rechtsseitig
PBWS6LH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	Verbunddraht 3/0	14.53mm	T20	Linksseitig
PBWS6RH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	Verbunddraht 3/0	14.53mm	T20	Rechtsseitig

Katalognumme r	Artikelnummer	Schienenart	Leitergröße	Außendurchme sser Leiter, Sollwert	Schweißerstil	Ausrichtung
PBW2SLH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	4/0 Seilschlag	15.49mm	T20	Linksseitig
PBW2SRH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	4/0 Seilschlag	15.49mm	T20	Rechtsseitig
PBWX5LH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	95 mm² Seilschlag	15.52mm	T20	Linksseitig
PBWX5RH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	95 mm² Seilschlag	15.52mm	T20	Rechtsseitig
PBWX7LH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	150 mm² Seilschlag	17.04mm	T20	Linksseitig
PBWX7RH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	150 mm² Seilschlag	17.04mm	T20	Rechtsseitig
PBW2W010LH		R13, RI52	250 kcmil Seilschlag	19.05mm	T20	Linksseitig
PBW2W010RH		R13, RI52	250 kcmil Seilschlag	19.05mm	T20	Rechtsseitig
PBW2WLH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	250 kcmil Seilschlag	19.05mm	T20	Linksseitig
PBW2WLK1LH		LK1 Rillenschiene	250 kcmil Seilschlag	19.05mm	T20	Linksseitig
PBW2WLK1RH		LK1 Rillenschiene	250 kcmil Seilschlag	19.05mm	T20	Rechtsseitig
PBW2WRH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	250 kcmil Seilschlag	19.05mm	T20	Rechtsseitig

Katalognumme r	Artikelnummer	Schienenart	Leitergröße	Außendurchme sser Leiter, Sollwert	Schweißerstil	Ausrichtung
PBWX8LH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	185 mm² Seilschlag	20.19mm	T20	Linksseitig
PBWX8RH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	185 mm² Seilschlag	20.19mm	T20	Rechtsseitig
PBW3FRH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	350 kcmil Seilschlag	22.35mm	T20	Rechtsseitig
PBWX902LH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	240 mm² Seilschlag	23.62mm	T20	Linksseitig
PBWX902RH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	240 mm² Seilschlag	23.62mm	T20	Rechtsseitig
PBW3S002LH		RI60	500 kcmil Seilschlag	26.42mm	T20	Linksseitig
PBW3S002RH		RI60	500 kcmil Seilschlag	26.42mm	T20	Rechtsseitig
PBW3SLH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	500 kcmil Seilschlag	26.42mm	T20	Linksseitig
PBW3SLK1LH		LK1 Rillenschiene	500 kcmil Seilschlag	26.42mm	T20	Linksseitig
PBW3SLK1RH		LK1 Rillenschiene	500 kcmil Seilschlag	26.42mm	T20	Rechtsseitig
PBW3SRH		85 Pfund bis 141 Pfund T- Schienenabsch nitte	500 kcmil Seilschlag	26.42mm	T20	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