

Cavo a nastro solo per stampo su rotaia, alimentazione

Data Solutions



CARATTERISTICHE

Stampo di ricambio progettato per l'installazione di circuiti dei binari e di collegamenti mediante ponticelli all'asse neutro
 Connessioni per il conduttore di corrente o di messa a terra all'asse neutro

SPECIFICHE

Materiale: Grafite
Stile terminale collegamento: W

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Tipo di rotaia	Dimensioni del conduttore	Diametro esterno del conduttore, nominale	Modello saldatore	Orientamento
PBKY2RH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	35 mm ² Coassiale	7.75mm	T20	Destra
PBKY2LH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	35 mm ² Coassiale	7.75mm	T20	Sinistra

Codice a catalogo	Numero articolo	Tipo di rotaia	Dimensioni del conduttore	Diametro esterno del conduttore, nominale	Modello saldatore	Orientamento
PBWX3RH	227045	Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	50 mm ² Cordatura	9.27mm	T20	Destra
PBW2CLH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	1/0 Coassiale	9.5mm	T20	Sinistra
PBW2CRH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	1/0 Coassiale	9.5mm	T20	Destra
PBW2GRH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	2/0 Coassiale	10.62mm	T20	Destra
PBW2GLH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	2/0 Coassiale	10.62mm	T20	Sinistra
PBW2JRH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	2/0 Cordatura	12.19mm	T20	Destra
PBW2JLH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	2/0 Cordatura	12.19mm	T20	Sinistra
PBW2QLH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	4/0 Coassiale	13.41mm	T20	Sinistra
PBW2QRH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	4/0 Coassiale	13.41mm	T20	Destra
PBWS6RH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	3/0 Composito	14.53mm	T20	Destra
PBWS6LH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	3/0 Composito	14.53mm	T20	Sinistra
PBWX5LH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	95 mm ² Cordatura	15.52mm	T20	Sinistra
PBWX5RH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	95 mm ² Cordatura	15.52mm	T20	Destra

Codice a catalogo	Numero articolo	Tipo di rotaia	Dimensioni del conduttore	Diametro esterno del conduttore, nominale	Modello saldatore	Orientamento
PBW2SLH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	4/0 Cordatura	15.49mm	T20	Sinistra
PBW2SRH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	4/0 Cordatura	15.49mm	T20	Destra
PBWX7RH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	150 mm ² Cordatura	17.04mm	T20	Destra
PBWX7LH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	150 mm ² Cordatura	17.04mm	T20	Sinistra
PBW2WLH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	250 kcmil Cordatura	19.05mm	T20	Sinistra

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Tipo di rotaia	Dimensioni del conduttore	Diametro esterno del conduttore, nominale	Modello saldatore	Orientamento
PBW2W010LH		R13, RI52	250 kcmil Cordatura	19.05mm	T20	Sinistra
PBW2WLK1RH		Rotaia a gola LK1	250 kcmil Cordatura	19.05mm	T20	Destra
PBW2WRH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	250 kcmil Cordatura	19.05mm	T20	Destra
PBW2W010RH		R13, RI52	250 kcmil Cordatura	19.05mm	T20	Destra
PBW2WLK1LH		Rotaia a gola LK1	250 kcmil Cordatura	19.05mm	T20	Sinistra
PBWX8RH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	185 mm ² Cordatura	20.19mm	T20	Destra
PBWX8LH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	185 mm ² Cordatura	20.19mm	T20	Sinistra
PBW3FRH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	350 kcmil Cordatura	22.35mm	T20	Destra

Codice a catalogo	Numero articolo	Tipo di rotaia	Dimensioni del conduttore	Diametro esterno del conduttore, nominale	Modello saldatore	Orientamento
PBWX902RH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	240 mm ² Cordatura	23.62mm	T20	Destra
PBWX902LH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	240 mm ² Cordatura	23.62mm	T20	Sinistra
PBW3S002RH		RI60	500 kcmil Cordatura	26.42mm	T20	Destra
PBW3SRH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	500 kcmil Cordatura	26.42mm	T20	Destra
PBW3SLK1LH		Rotaia a gola LK1	500 kcmil Cordatura	26.42mm	T20	Sinistra
PBW3SLK1RH		Rotaia a gola LK1	500 kcmil Cordatura	26.42mm	T20	Destra
PBW3SLH		Sezioni di rotaia a T da 85 lb a 141 lb	500 kcmil Cordatura	26.42mm	T20	Sinistra
PBW3S002LH		RI60	500 kcmil Cordatura	26.42mm	T20	Sinistra

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Tutti i marchi e i loghi nVent sono di proprietà o concessi in licenza da nVent Services GmbH o dalle sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

Questo documento è generato dal sistema.