



Erdungsgarnituren mit Bahnzulassung



Mit Sicherheit
immer eine
Idee voraus!



Ein starkes Familienunternehmen - gestern, heute, morgen



Menschlichkeit & Emotionen

prägen unser Denken, unser Handeln und unsere Firmenkultur. Eine Firma zu der ich gerne hingehöre, Unerwartetes erleben darf und Menschen mir zuhören.



Zuverlässigkeit & Ehrlichkeit

zeichnen uns besonders aus. Sie erhalten immer zuverlässig geprüfte Qualität. Auf ehrliche Aussagen und kompetente Zusagen können Sie sich verlassen.



Respekt & Vertrauen

bestimmen unsere gegenseitige Wertschätzung. Im Sinne des Kunden werden Probleme und Wünsche in Lösungen umgesetzt. Schnell und fundiert. Sie finden Spezialisten als Ansprechpartner, die Sie aktiv unterstützen, damit Sie Ihre Ziele erreichen.



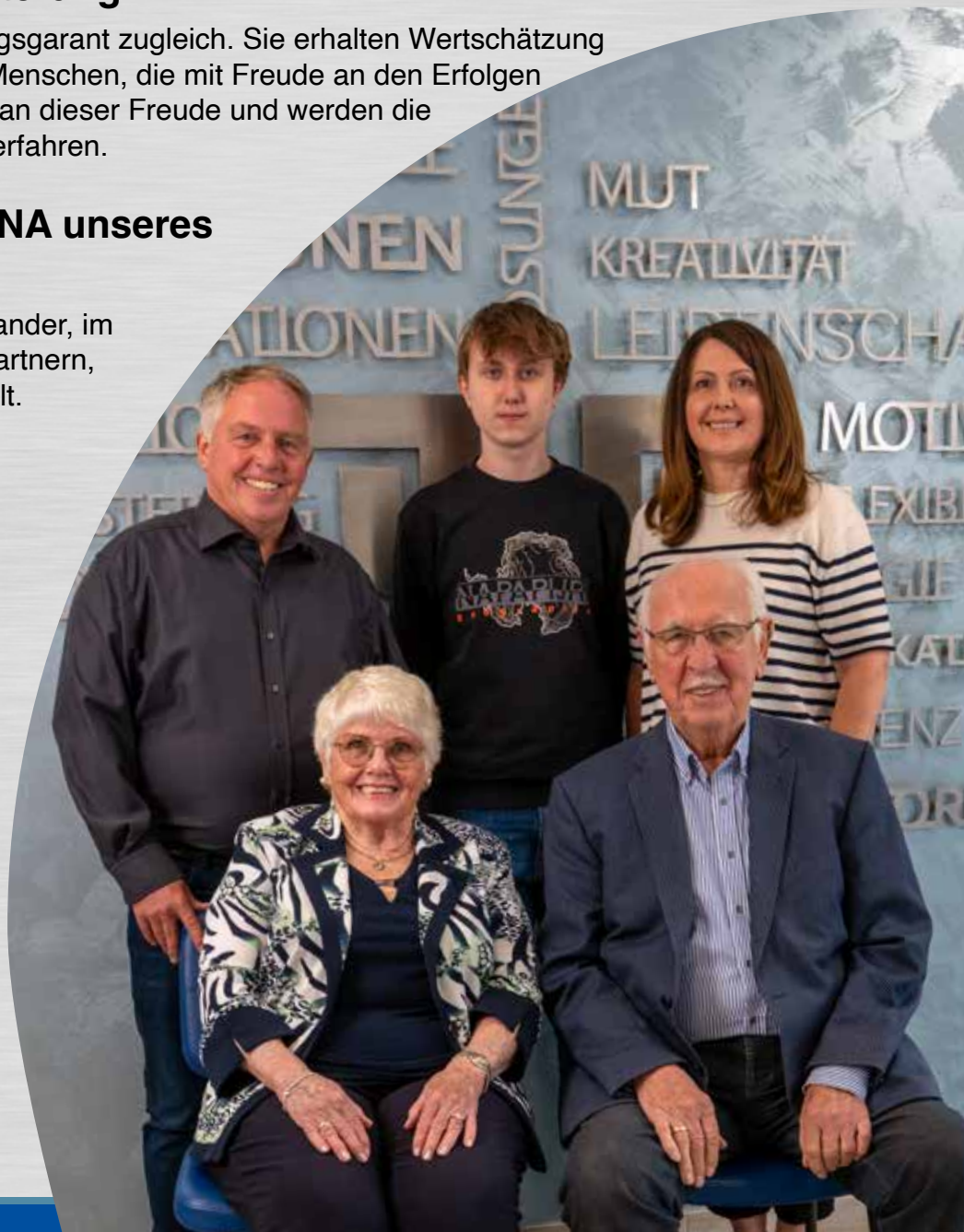
Freude & Begeisterung

sind Antreiber und Erfolgsgarant zugleich. Sie erhalten Wertschätzung und Anerkennung von Menschen, die mit Freude an den Erfolgen arbeiten. Sie haben teil an dieser Freude und werden die Begeisterung jederzeit erfahren.



Werte sind die DNA unseres Unternehmens

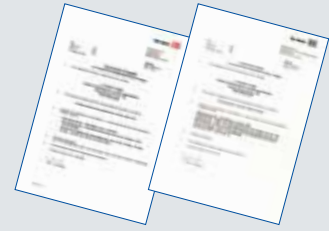
Sie leiten uns im Miteinander, im Umgang mit Kunden, Partnern, Gesellschaft und Umwelt.



Erdungsgarnituren mit Bahnzulassung

Die Erdungsgarnitur bildet eine stromfeste Verbindung zwischen Bewehrung und Rückleitung.

- **Variante I** für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Ausführung der Erdungsgarnitur mit Cu-Kabel NYY-O, 70 mm²
- **Variante II** für Kurzschlussströme > 25 kA Ausführung der Erdungsgarnitur mit Cu-Kabel NYY-O, 95 mm².



Erdungsgarnituren, verpresst

Erdungsgarnitur JP-EGVP, mit Erdungsfestpunkt und Anschlusslasche.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 22

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit Erdungsfestpunkt $\varnothing$ 50 mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl (verkupfert)	70 mm ²	114 700
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit Erdungsfestpunkt $\varnothing$ 50 mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl (verkupfert)	95 mm ²	114 850

Länge „L“ bei Bestellung mit angeben.

JP-EGVP



Best.-Nr. 114 700

Erdungsgarnitur JP-EGLVP, mit Anschlusslaschen.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 22

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Anschlusslaschen Stahl (verkupfert)	70 mm ²	114 400
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Anschlusslaschen Stahl (verkupfert)	95 mm ²	114 550

Länge „L“ bei Bestellung mit angeben.

JP-EGLVP



Best.-Nr. 114 400

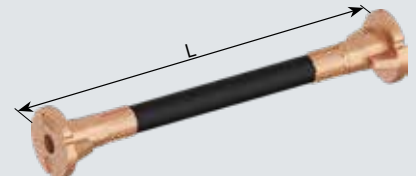
Erdungsgarnitur JP-EGPVP, mit Erdungsfestpunkten.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 22

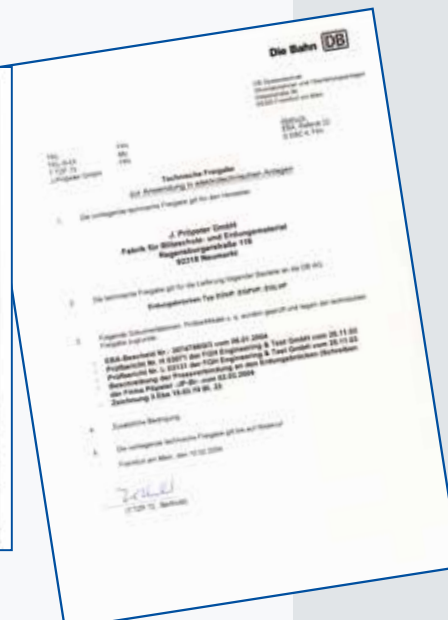
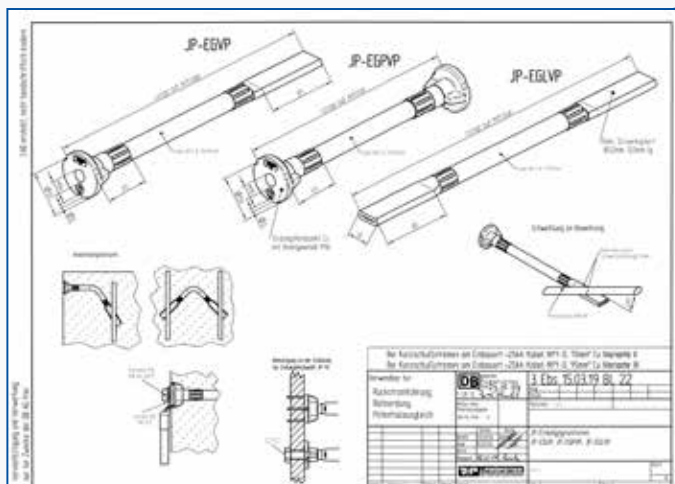
Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit Erdungsfestpunkt $\varnothing$ 50 mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	70 mm ²	114 100
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit Erdungsfestpunkt $\varnothing$ 50 mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	95 mm ²	114 250

Länge „L“ bei Bestellung mit angeben.

JP-EGPVP



Best.-Nr. 114 700

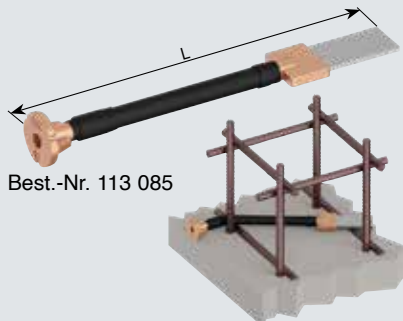


Erdungsgarnituren, verschweißt

ThermOweld®, Exotherme Schweißverbindungen für Erdungsanlagen

Erdungsgarnituren, mit Anschlusslaschen und Erdungsfestpunkten

JP-EG - Version I



Best.-Nr. 113 085

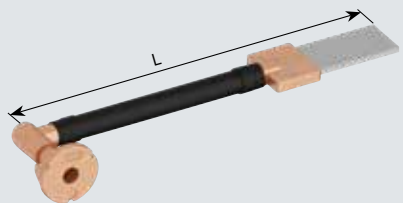
Erdungsgarnitur JP-EG I, zum Anschluss von Bewehrungen.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit Erdungsfestpunkt ø 50 mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	70 mm²	113 085
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit Erdungsfestpunkt ø 50 mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	95 mm²	113 105

Länge „L“ bei Bestellung mit angeben.

JP-EG - Version II



Best.-Nr. 113 260

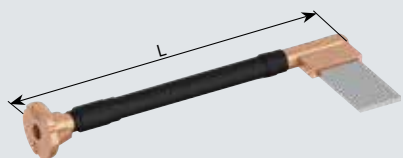
Erdungsgarnitur JP-EG II, zum Anschluss von Bewehrungen.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit Erdungsfestpunkt ø 50 mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	70 mm²	113 260
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit Erdungsfestpunkt ø 50 mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	95 mm²	113 290

Länge „L“ bei Bestellung mit angeben.

JP-EG - Version III



Best.-Nr. 113 320

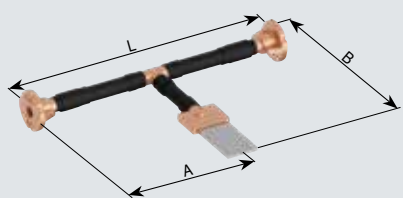
Erdungsgarnitur JP-EG III, zum Anschluss von Bewehrungen.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit Erdungsfestpunkt ø 50 mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	70 mm²	113 320
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit Erdungsfestpunkt ø 50 mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	95 mm²	113 335

Länge „L“ bei Bestellung mit angeben.

JP-EG - Version IV



Best.-Nr. 113 380

Erdungsgarnitur JP-EG IV, zum Anschluss von Bewehrungen.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten ø 50 mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	70 mm²	113 380
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten ø 50 mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	95 mm²	113 385

Längen „L“, „A“ und „B“ bei Bestellung mit angeben.

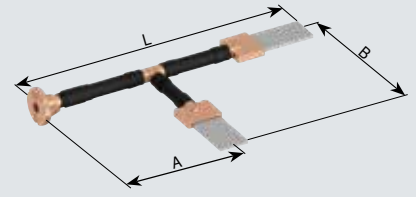
Erdungsgarnitur JP-EG V, zum Anschluss von Bewehrungen.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit Erdungsfestpunkt $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. 2 Anschlusslaschen Stahl blank 40 x 5,0 mm	70 mm ²	113 420
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit Erdungsfestpunkt $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. 2 Anschlusslaschen Stahl blank 40 x 5,0 mm	95 mm ²	113 440

Längen „L“, „A“ und „B“ bei Bestellung mit angeben.

JP-EG - Version V



Best.-Nr. 113 420

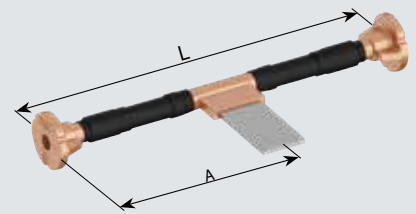
Erdungsgarnitur JP-EG VI, zum Anschluss von Bewehrungen.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	70 mm ²	113 445
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	95 mm ²	113 446

Längen „L“ und „A“ bei Bestellung mit angeben.

JP-EG - Version VI



Best.-Nr. 113 445

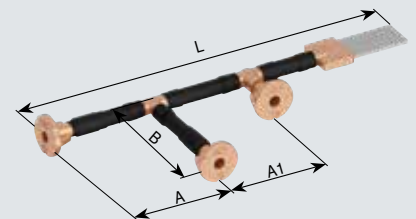
Erdungsgarnitur JP-EG VII, zum Anschluss von Bewehrungen.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 3 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	70 mm ²	113 455
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 3 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	95 mm ²	113 456

Längen „L“, „A“, „A₁“ und „B“ bei Bestellung mit angeben.

JP-EG - Version VII



Best.-Nr. 113 455

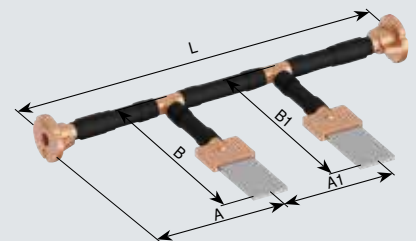
Erdungsgarnitur JP-EG VIII, zum Anschluss von Bewehrungen.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. 2 Anschlusslaschen Stahl blank 40 x 5,0 mm	70 mm ²	113 560
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. 2 Anschlusslaschen Stahl blank 40 x 5,0 mm	95 mm ²	113 570

Längen „L“, „A“, „A₁“, „B“ und „B₁“ bei Bestellung mit angeben.

JP-EG - Version VIII



Best.-Nr. 113 560

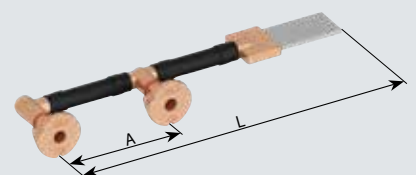
Erdungsgarnitur JP-EG IX, zum Anschluss von Bewehrungen.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	70 mm ²	113 580
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	95 mm ²	113 600

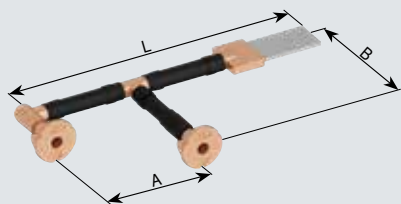
Längen „L“ und „A“ bei Bestellung mit angeben.

JP-EG - Version IX



Best.-Nr. 113 580

JP-EG - Version X



Best.-Nr. 113 620

Erdungsgarnitur JP-EG X, zum Anschluss von Bewehrungen.

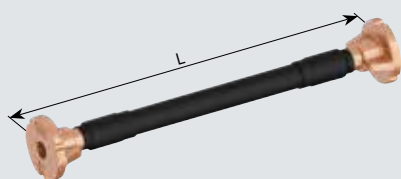
Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	70 mm ²	113 620
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16; inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	95 mm ²	113 640

Längen „L“, „A“ und „B“ bei Bestellung mit angeben.

Erdungsgarnituren mit Erdungsfestpunkten

JP-EG - Version I



Best.-Nr. 113 143

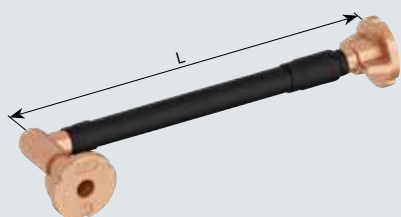
Erdungsgarnitur JP-EGP VI,

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	70 mm ²	113 143
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	95 mm ²	113 153

Längen „L“ bei Bestellung mit angeben.

JP-EG - Version VII



Best.-Nr. 113 660

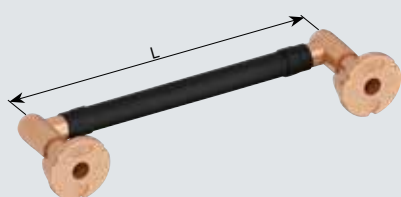
Erdungsgarnitur JP-EGP II,

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	70 mm ²	113 660
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	95 mm ²	113 690

Längen „L“ bei Bestellung mit angeben.

JP-EG - Version VIII



Best.-Nr. 113 720

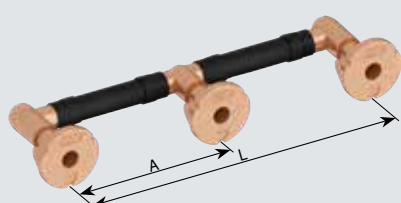
Erdungsgarnitur JP-EGP III,

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	70 mm ²	113 720
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 2 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	95 mm ²	113 750

Längen „L“ bei Bestellung mit angeben.

JP-EG - Version IX



Best.-Nr. 113 780

Erdungsgarnitur JP-EGP IV,

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 3 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	70 mm ²	113 780
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 3 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	95 mm ²	113 785

Längen „L“ und „A“ bei Bestellung mit angeben.

Erdungsgarnitur JP-EG V,

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 3 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	70 mm ²	113 835
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 3 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	95 mm ²	113 840

Längen „L“ und „A“ bei Bestellung mit angeben.

Erdungsgarnitur JP-EG VI,

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 3 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	70 mm ²	113 802
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 3 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	95 mm ²	113 803

Längen L, „A“ und „B“ bei Bestellung mit angeben.

Erdungsgarnitur JP-EG VII,

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 5 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	70 mm ²	113 804
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 5 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	95 mm ²	113 805

Längen „L“, „A“, „A1“, „A2“, „B“, „B1“ und „B2“ bei Bestellung mit angeben.

Erdungsgarnitur JP-EG VIII,

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 3 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	70 mm ²	113 806
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 3 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	95 mm ²	113 807

Längen „L“, „A“ und „B“ bei Bestellung mit angeben.

Erdungsgarnitur JP-EG IX,

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 3 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	70 mm ²	113 822
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 3 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	95 mm ²	113 823

Längen „L“, „A“ und „B“ bei Bestellung mit angeben.

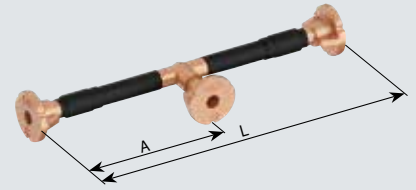
Erdungsgarnitur JP-EG X,

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 3 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	70 mm ²	113 824
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA Cu-Leitung NYY-O mit 3 Erdungsfestpunkten $\varnothing 50$ mm aus Cu-Legierung mit Innengewinde M16;	95 mm ²	113 825

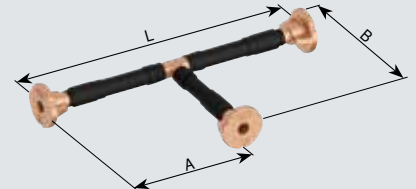
Längen „L“ und „A“ bei Bestellung mit angeben.

JP-EGP - Version V



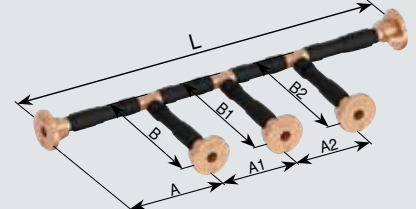
Best.-Nr. 113 835

JP-EGP - Version VI



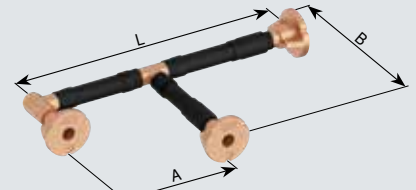
Best.-Nr. 113 802

JP-EGP - Version VII



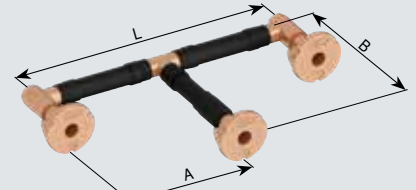
Best.-Nr. 113 804

JP-EGP - Version VIII



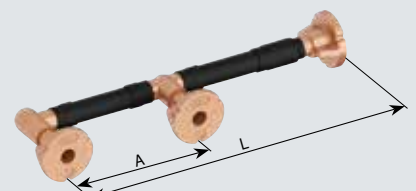
Best.-Nr. 113 806

JP-EGP - Version IX



Best.-Nr. 113 822

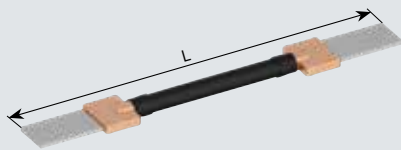
JP-EGP - Version X



Best.-Nr. 113 824

Erdungsgarnituren mit Anschlusslaschen

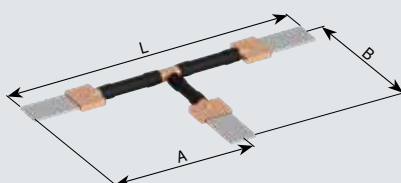
JP-EG - Version I



Best.-Nr. 113 123



JP-EGL - Version II



Best.-Nr. 113 828

Erdungsgarnitur JP-EGL I, zum Verbinden von Bewehrungen.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA	70 mm ²	113 123
Cu-Leitung NYY-O mit 2 Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm		
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA	95 mm ²	113 133
Cu-Leitung NYY-O mit 2 Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm		

Länge „L“ bei Bestellung mit angeben.

Erdungsgarnitur JP-EGL II, zum Verbinden von Bewehrungen.

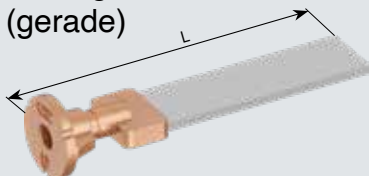
Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Querschnitt	Best.-Nr.
Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA	70 mm ²	113 828
Cu-Leitung NYY-O mit 3 Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm		
Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA	95 mm ²	113 829
Cu-Leitung NYY-O mit 3 Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm		

Länge „L“ bei Bestellung mit angeben.

Erdungsfestpunkt mit Anschlusslasche

Erdungsanschluss JP-EAG (gerade)



Best.-Nr. 113 216

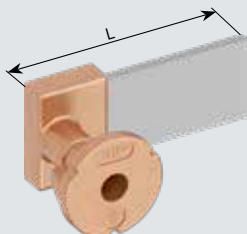
Erdungsanschluss JP-EAG, mit Anschlusslasche (gerade) zum Anschließen der Bewehrung.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Best.-Nr.
für Kurzschlussströme > 25 kA	113 216
Erdungsfestpunkt $\varnothing$ 50 mm aus Cu-Legierung	
mit Innengewinde M16, verschweißt	
inkl. Anschlusslasche Stahl blank 40 x 5,0 mm	

Länge „L“ bei Bestellung mit angeben.

Erdungsanschluss JP-EAE (90° abgewinkelt)



Best.-Nr. 113 206

Erdungsanschluss JP-EAE, zum Anschließen der Bewehrung.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 13

Ausführung	Best.-Nr.
für Kurzschlussströme > 25 kA	113 207
Erdungsfestpunkt $\varnothing$ 50 mm aus Cu-Legierung	
mit Innengewinde M16, verschweißt	
inkl. Anschlusslasche (90° abgewinkelt) Stahl blank 40 x 5,0 mm	

Länge „L“ bei Bestellung mit angeben.

Erdungsgarnitur JP-EG V, zum Anschließen der Bewehrung.
Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.19 Bl. 14

Ausführung

Für Kurzschlussströme ≤ 25 kA

Erdungsfestpunkt $\varnothing$ 50 mm **verkupfert**;
mit Innengewinde M16;
und Anschlusslasche (gerade) Stahl blank 40 x 5,0 mm

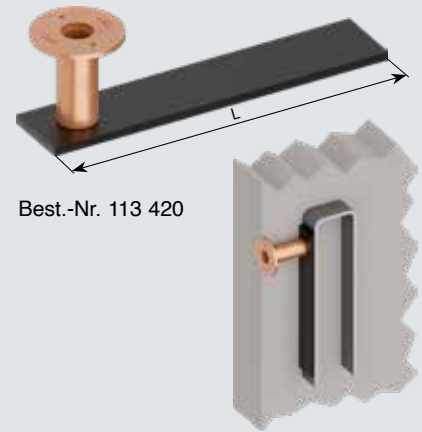
Best.-Nr.

113 002

Länge „L“ bei Bestellung mit angeben.



Erdungsanschluss JP-EA



Best.-Nr. 113 420

Erdungsverbinder

Die Erdungsverbinder dienen zum Verbinden von Bauteilen.

- **Variante I** für Kurzschlussströme ≤ 25 kA Ausführung der Erdungsgarnitur mit Cu-Kabel NYY-O, 50 mm²
- **Variante II** für Kurzschlussströme > 25 kA Ausführung der Erdungsgarnitur mit Cu-Kabel NYY-O, 70 mm².

Erdungsverbinder z zum Verbinden von Erdungsanschlüssen oder Erdungsgarnituren.

Zugelassen von: Eisenbahn Bundesamt; Zeichnungsnr. 3 Ebs 15.03.01 und 4 Ebs 15.03.17

Ausführung mit Kabel NYY-O (Kupferkabel mit Kunststoffmantel)

Querschnitt

Best.-Nr.

Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA

50 mm²

113 029

2 Kabelschuhe Cu/Sn nach DIN 46235
mit Bohrung $\varnothing$ 17 mm und Schrumpfschlauch (beidseitig)

Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA

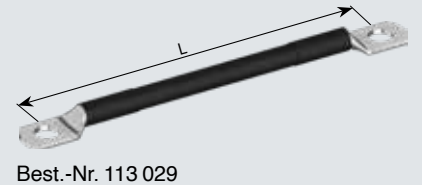
70 mm²

113 030

2 Kabelschuhe Cu/Sn nach DIN 46235
mit Bohrung $\varnothing$ 17 mm und Schrumpfschlauch (beidseitig)

Länge „L“ bei Bestellung mit angeben.

Erdungsverbinder JP-EV



Best.-Nr. 113 029

Ausführung mit Kabel N2XH-O (halogenfrei)

Querschnitt

Best.-Nr.

Variante I für Kurzschlussströme ≤ 25 kA

50 mm²

113 031

2 Kabelschuhe Cu/Sn nach DIN 46235
mit Bohrung $\varnothing$ 17 mm und Schrumpfschlauch (beidseitig)

Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA

70 mm²

113 032

2 Kabelschuhe Cu/Sn nach DIN 46235
mit Bohrung $\varnothing$ 17 mm und Schrumpfschlauch (beidseitig)

Länge „L“ bei Bestellung mit angeben.



Hauptsitz Werk I und Zweigwerke:

Werk I:

J. Pröpster GmbH
Regensburger Str. 116
92318 Neumarkt/OPf.
Tel. +49 9181 2590-0
Fax +49 9181 2590-10
E-Mail: info@proepster.de

Werk II:

J. Pröpster GmbH
Lerchenstraße 48
09669 Frankenberg/SN
Tel. +49 37206 2592
Fax +49 37206 2821

Werk III:

J. Pröpster GmbH
Gewerbepark C 1
92364 Deining
Tel. +49 9181 2590-0
Fax +49 9181 2590-10
E-Mail: info@proepster.de

Auslieferungslager:

Thomas Rettig
Schönefelder Weg 2
06895 Zahna-Elster
Tel.: +49 34924 7000
Fax +49 34924 70011
E-Mail: info@rettig-proepster.de



Unsere Auslandsvertretungen:

 Hungary

REX - Elektó Kft.
1155 Budapest
Phone +36 138 885 47
info@proepster.hu


Belgium

NBR Nussbaumer nv/sa
1500 Halle
Phone +32 23 57 09 40
info@nussbaumer.be


Netherlands

Alhadra B.V.
3151 XP Hoek van Holland
Phone +31 174 386 641
info@alhadra.n


Italy

Weger Michael
39030 Kiens (Südtirol)
Phone +39 3277 288102
info@we-mi.it


Latvia

Baltic Lightning Protection Ltd.
1084 Riga
Phone +371 295 557 95
ervins.elksnis@blp.lv


Estonia

Baltic Lightning Protection Ltd.
1084 Riga LATVIA
Phone +371 295 557 95
ervins.elksnis@blp.lv


Bulgaria

Blitz Guard LTD
1421 Sofia
Phone +35 929 63 13 22
blitzguard@techno-link.com


Belarus

Baltic Lightning Protection Ltd.
1084 Riga LATVIA
Phone +371 295 557 95
ervins.elksnis@blp.lv


Columbia

POWERCOL S.A.S.
Bogota - Columbia
Phone +57 153 33 122
gerencia@powercol.com


Czech Republic

Hromosvodní technika M.P., s.r.o.
16000 Praha
Phone +420 603 816 081
proepster@proepster.cz


Lithuania

Baltic Lightning Protection Ltd.
1084 Riga LATVIA
Phone +371 295 557 95
ervins.elksnis@blp.lv


Slovenia

EIT Elektroinstalacijska tehnika d.o.o.
10090 Zagreb CROATIA
Phone +385 1 3498 100
eit@eit.hr


Croatia

EIT Elektroinstalacijska tehnika d.o.o.
10090 Zagreb
Phone +385 1 3498 100
eit@eit.hr


Bosnia-Herzegovina

EIT Elektroinstalacijska tehnika d.o.o.
10090 Zagreb CROATIA
Phone +385 1 3498 100
eit@eit.hr


Denmark

Dan Delektron A/S
7080 Børkop
Phone +45 701 088 88
mail@dandel.dk


Serbia

EIT Elektroinstalacijska tehnika d.o.o.
10090 Zagreb CROATIA
Phone +385 1 3498 100
eit@eit.hr


Sweden

ELROND Komponent AB
141 49 Huddinge
Phone +46 844 980 80
info@elrond.se


Kosovo

Bliz Guard d.o.o.e.l.
Skopje NORTH MACEDONIA
Phone +389 76 200 458
skopje@blitzguard.com


Albania

Bliz Guard d.o.o.e.l.
Skopje NORTH MACEDONIA
Phone +389 76 200 458
skopje@blitzguard.com


North Macedonia

Bliz Guard d.o.o.e.l.
Skopje
Phone +389 76 200 458
skopje@blitzguard.com



Gesamtkatalog



HVC Isolationsprüfung



HVC Kurzübersicht

WERK

📍 Regensburger Str. 116
92318 Neumarkt
☎ +49 9181 2590-0
📠 +49 9181 2590-10

WERK

📍 Lerchenstraße 48
09669 Frankenberg
☎ +49 37206 2592
📠 +49 37206 2821

WERK

📍 Gewerbepark C1
92364 Deining
☎ +49 9181 2590-0
📠 +49 9181 2590-10

✉ info@proepster.de

🌐 www.proepster.de:

