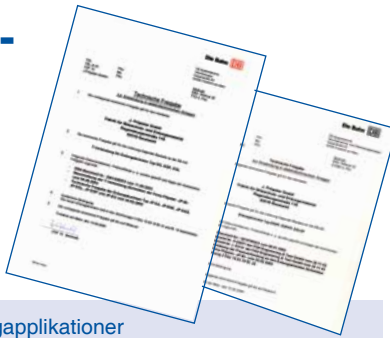


Jordnings-satser med tåg-godkännande


TRAFIKVERKET


Jordanslutning, för anslutning av armering. För tågapplikationer (Trafikverket)

Specifikation	tvärsnitt	längd	art. nr	E-nr
Variant I för kortslutningsströmmar ≤25 kA	70 mm ²	500 mm	113 085	
Kontaktplatta ø 50mm Koppar - Legering med invändig gänga M 16		1000 mm	113 088	
Variant II för kortslutningsströmmar >25 kA	95 mm ²	500 mm	113 105	
Kontaktplatta ø 50mm Koppar - Legering med invändig gänga M 16		1000 mm	113 108	

JP-EG-Version I



art.nr. 113 085

Jordanslutning, vinklad fast jordpunkt för anslutning av armeringen. För tågapplikationer (Trafikverket)

Specifikation	tvärsnitt	längd	art. nr	E-nr
Variant I för kortslutningsströmmar ≤25 kA	70 mm ²	500 mm	113 260	
Kontaktplatta ø 50mm Koppar - Legering med invändig gänga M 16		1000 mm	113 270	
Variant II för kortslutningsströmmar >25 kA	95 mm ²	500 mm	113 290	
Kontaktplatta ø 50mm Koppar - Legering med invändig gänga M 16		1000 mm	113 300	

JP-EG-Version II



art.nr. 113 260

Jordanslutning, för anslutning av armering. För tågapplikationer (Trafikverket)

Specifikation	tvärsnitt	längd	art. nr.	E-nr
Variant I för kortslutningsströmmar ≤25 kA	70 mm ²	500 mm	113 123	
2 anslutningsplattor i blank stål 40 x 5,0 mm		1000 mm	113 125	
Variant II för kortslutningsströmmar >25 kA	95 mm ²	500 mm	113 133	
2 anslutningsplattor i blank stål 40 x 5,0 mm		1000 mm	113 135	

JP-EGL-Version I



art.nr. 113 123

Jordanslutning, pressad med anslutningsplattor. För tågapplikationer (Trafikverket)

Specifikation	tvärsnitt	längd	art. nr.	E-nr
Variant I för kortslutningsströmmar ≤25 kA	70 mm ²	500 mm	114 400	
2 anslutningsplattor i stål (förkopprad)		1000 mm	114 500	
Variant II för kortslutningsströmmar >25 kA	95 mm ²	500 mm	114 550	
2 anslutningsplattor i stål (förkopprad)		1000 mm	114 650	

JP-EGLVP



art.nr. 114 400

Jordanslutning, pressad. För tågapplikationer (Trafikverket)

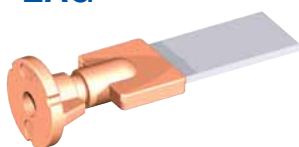
Specifikation	tvärsnitt	längd	art. nr.	E-nr
Variant I för kortslutningsströmmar ≤25 kA	70 mm ²	500 mm	114 700	
Kontaktplatta ø 50mm Koppar - Legering med invändig gänga M 16		1000 mm	114 800	
Lika som ovan med M12		500 mm	114 701	
Variant II för kortslutningsströmmar >25 kA	95 mm ²	500 mm	114 850	
Kontaktplatta ø 50mm Koppar - Legering med invändig gänga M 16		1000 mm	114 950	

JP-EGVP



art.nr. 114 700

Jordanslutning JP-EAG



art.nr. 113 216

Jordanslutning, för att ansluta mot armeringen. För tågapplikationer (Trafikverket)

Specifikation	total längd	art.nr.	E-nr
för kortslutningsströmmar > 25 kA	200 mm	113 216	
Kontaktplatta \varnothing 50mm Cu - legering med invändig gänga M 16 med anslutning stål blank 40 x 5,0 mm	500 mm	113 219	

Jordningsanslutning JP-EV



art.nr. 113 029

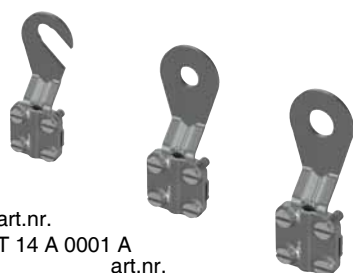
Jordningskontakter, för förbindning av jordanslutningar. För tågapplikationer (Trafikverket)

Specifikation	total längd	art.nr.	E-nr
Variant I för kortslutningsströmmar \leq 25 kA Tvärsnitt 50 mm ² med krympslang (båda sidor) Kopparkabel med plasthölje (NYY-0)	250 mm	113 029	
Variant I för kortslutningsströmmar > 25 kA Tvärsnitt 70 mm ² med krympslang (båda sidor) Kopparkabel med plasthölje (NYY-0)	250 mm	113 030	

Jordningsutrustning och Jordledningar

Beprövat i över 20 år

Jordkabelsko öppen eller stängd



art.nr.
T 14 A 0001 A

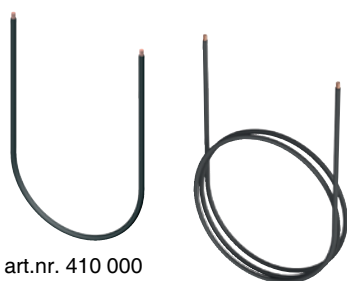
art.nr.
T 14 B 0001 A

art.nr.
T 14 B 0002 A

Jordkabelsko för jordledare, frostsäker tål -40 °C

Specifikation	tvärsnitt	förp.	art.nr	E-nr
Kabelsko öppen Koppar /förtent	6 - 16 mm ²	100	T 14 A 0001 A	
Kabelsko stängd \varnothing 8,5 mm Koppar /förtent	6 - 16 mm ²	100	T 14 B 0001 A	
Kabelsko stängd \varnothing 10,5 mm Koppar /förtent	6 - 16 mm ²	100	T 14 B 0002 A	

Jordledare



art.nr. 410 000

art.nr. 416 000

Jordledare av mycket flexibel koppar, frostsäker ned till -40°C

Specifikation	tvärsnitt	förp.	art.nr	E-nr
Koppar	10 mm ²	1	410 000	
	16 mm ²	1	416 000	

Komplett montage inklusive märkskyltar på begäran!

Exempel på sammanställning:

