



0278-621 660

info@necks.se

Necks Electric AB

Tegelbruksvägen 22

821 43 Bollnäs

T-ANSLUTNING, LINA – PLATTA

Av aluminiumlegering. Skruvar och brickor av rostfritt stål, med vaxsmorda gängor.

Linspårets kontaktyta har tvärgående räfflor. Anslutningsplattans båda sidor är slätbearbetade. Linspår och platta skall behandlas med kontaktpasta för att minska övergångsmotståndet. Klämman kan belastas med samma drift- och kortslutningsström som är tillåten för ledaren. Linans kontaktyta skall bestrykas med kontaktpasta 5490311.

Åtdragningsmoment 46 Nm, 17 mm hylsa användes.

LB nummer	Passar liina area A mm ²	Passar platta storlek A-B mm	Figur	C mm	Antal överfall	Vikt kg	Konstruktions- spänning max kV
<i>2728242</i>	157	4-80	1	12	2	0,7	245
<i>2728244</i>	241	4-80	1	12	2	0,7	245
<i>2728247</i>	329	4-80	1	12	3	1,5	245
<i>2728343</i>	454	4-100	1	16	3	1,5	245
<i>2728344</i>	593	4-100	1	16	3	1,5	245
<i>2728441</i>	774	4-75	1	20	4	1,9	245
<i>2728442</i>	910	4-75	1	20	4	1,9	245
<i>2728352</i>	593	9-125	2	20	4	2,9	420
<i>2728452</i>	910	9-125	2	20	4	2,9	420