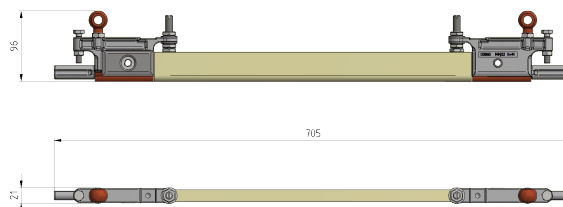
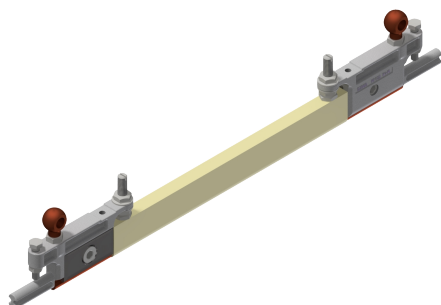


Streckentrenner TB 1200 V DC für Weichen und Kreuzungen, L=716mm

Artikelnummer C2152-01



Abmessungen

Höhe: 175 mm
Länge: 716 mm
Breite: 109.5 mm
Länge der Aufhängung über ösen: 572 mm
Länge zwischen Fahrdrabt: 594 mm

Material und Gewicht

Gewicht: 2 kg
Material: INOX / Cu / PA / BZ / ST / tzn

Lasten

Betriebslast: 15 kN
Bruchlast: 39.6 kN

Funktion

Zur elektrischen Trennung von aufeinanderfolgenden Fahrleitungssektoren. Unter Beachtung der max. Breite der Stromabnehmerpalette, werden beide Sektoren zu keinem Zeitpunkt überbrückt.

Spezifikation

Betriebsspannung: 1200 V DC
Kriechstrecke: 432 mm
Funkenhornabstand: 368 mm
Querschnitt Fahrdrabt: Kupferrohr Höhe 24 mm
Querschnitt Fahrdrabt: Kupferrohr Breite 18 mm
Kerbbreite: Kupferrohr Höhe 18.6 mm
Kerbbreite: Kupferrohr Breite 12.6 mm