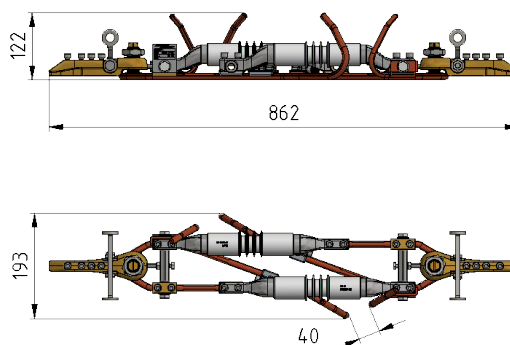
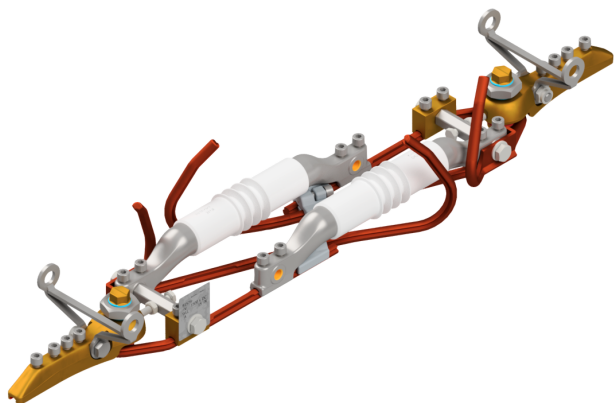


# KUSEC 0.6-3kV DC FÜR AC FAHRDRAHT (EN 50149) FÜR AUFHÄNGUNG AN KUSYS

Artikelnummer B1574-01



## Abmessungen

Höhe: 122 mm  
Länge: 862 mm  
Breite: 234 mm  
Länge der Aufhängung: 620 mm  
Länge zwischen Fahrdrabt: 600 mm  
Verpackung: 900 x 300 x 150 mm

## Material und Gewicht

Gewicht: 9.1 kg  
Material: INOX / CuNi2Si / GFK / CuMg0.5 / SI / ST  
tzn

## Lasten

Empf. Betriebslast: 10 - 18 kN  
Bruchlast: Min. 53 kN

## Angewandte Normen

EN 50119, IEC 60913

## Funktion

Zur elektrischen Trennung von

aufeinanderfolgenden Fahrleitungssektoren, bei gleichzeitiger mechanischer Verbindung. Der Sektorenkontakt ist durchgängig gewährleistet, kein Stromunterbruch findet statt. Geringer Montage- und Wartungsaufwand durch neuartiges Montagekonzept, trotz sehr langer Wartungsintervalle durch flexible und leichte Bauform.

## Spezifikation

Kurzschlussstrom: 10000 A  
Querschnitt Fahrdrabt: max. 150 mm<sup>2</sup>  
Kerbbreite: 5.6 mm  
Kriechstrecke: 210 mm  
Funkenhornabstand: 40 mm  
Betriebsspannung: max. 3kV DC

für Aufhängung an KUSYS

## Bemerkungen

- Produkt ist individualisierbar für diverse Fahrdrabttypen und Aufhängungen

## Downloads

<https://www.kummlermatter.ch/de/angebote/downloads>

Kummler+Matter AG  
Rietstrasse 14  
8108 Dällikon

Tel. +41 44 247 47 47  
info@kummlermatter.ch  
kummlermatter.ch

