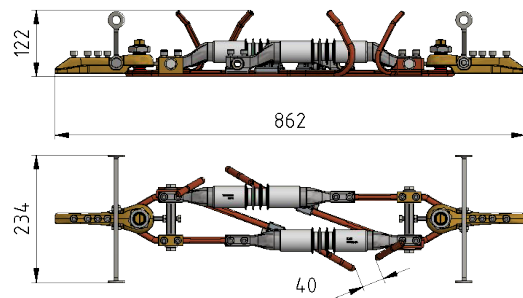
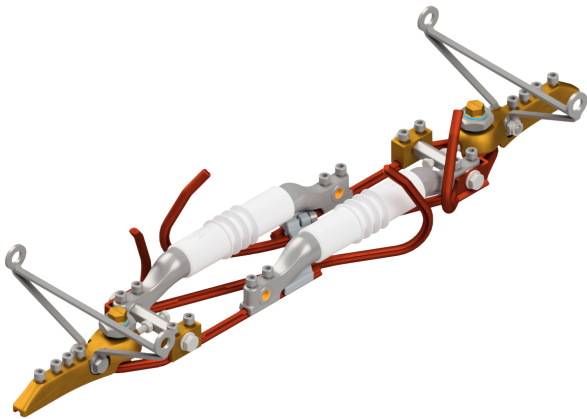


# KUSEC 1500 V DC FÜR BC FAHRDRAHT (EN 50149) FÜR INDIVIDUELLE AUFHÄNGUNG

Artikelnummer B1574-04



## Abmessungen

Höhe: 122 mm  
Länge: 862 mm  
Breite: 234 mm  
Länge der Aufhängung: 620 mm  
Länge zwischen Fahrdraht: 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 Fahrdraht: max. 150 mm<sup>2</sup>  
Kerbbreite: 6.9 mm  
Kriechstrecke: 210 mm  
Funkenhornabstand: 40 mm  
Betriebsspannung: 1500 V DC

für individuelle Aufhängung

## Bemerkungen

- Produkt ist individualisierbar für diverse Fahrdrahttypen 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

