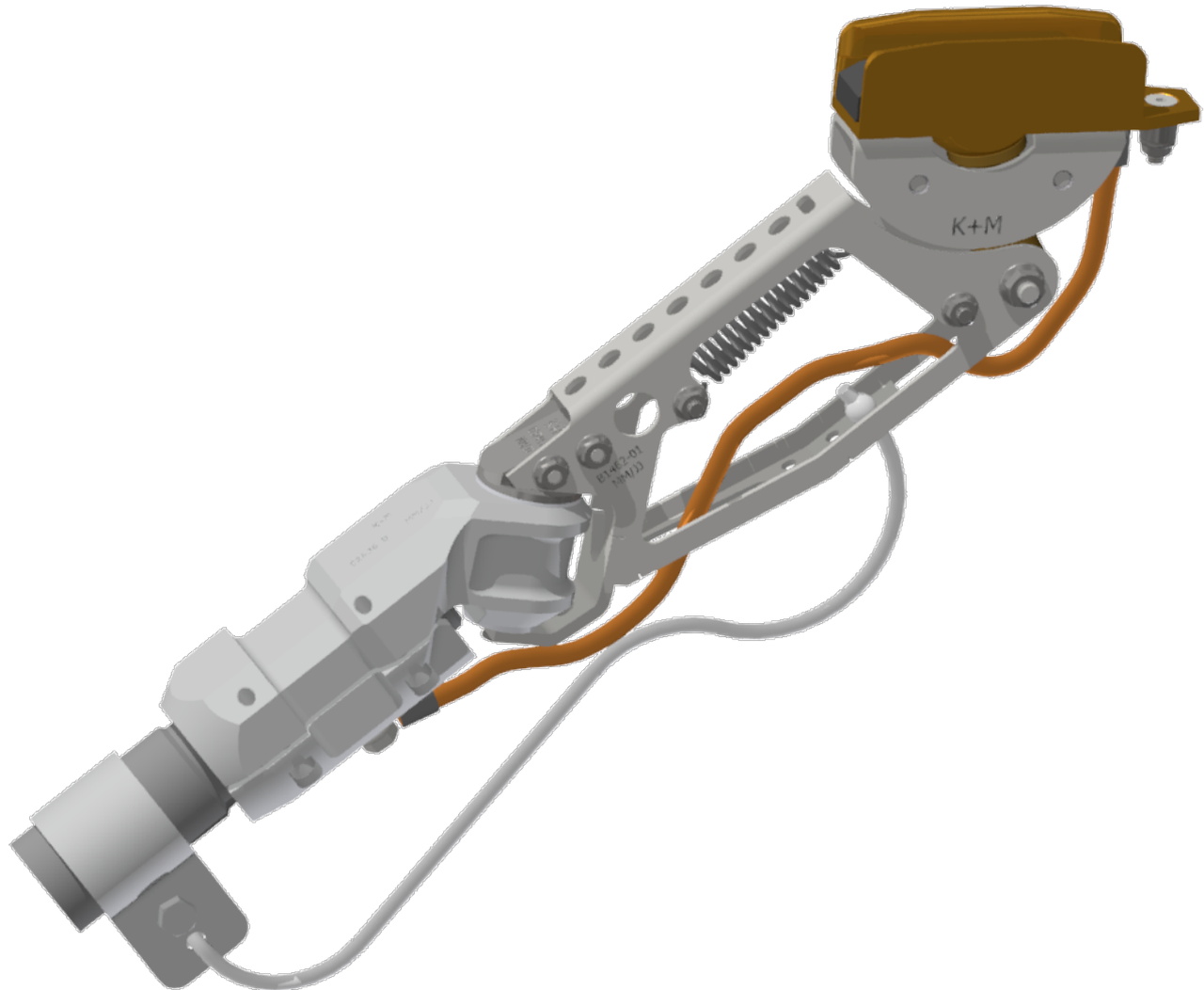


KUCO 200 Stromabnehmerkopf für 38mm Stromabnehmerstange

Artikelnummer B1526-01



Abmessungen

Länge: 435 mm

Breite: 50 mm

Höhe: 344 mm

Material und Gewicht

Gewicht: 2.9 kg

Angewandte Normen

DIN CLC/TS: 50502

VDE : 0115-502:2009-08

Spezifikation

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 °C bis 40 °C

Maximal zulässige Temperatur Kopf: ≤ 100 °C

Kummler+Matter AG
Rietstrasse 14
8108 Dällikon

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



A COLAS RAIL COMPANY

Einsatzwinkel horizontal: betrieblich $\pm 45^\circ$,
technisch 360°

Einsatzwinkel vertikal (Stangenwinkel):
betrieblich 5° bis 45° , technisch 2° bis 48°
max. Anpresskraft: 120 N

Auslösekraft Abklappmechanismus: ca. 500 N
Stangendurchmesser: 38 mm 0 / - 0.5 (Bei
Stangendurchmesser 25 mm siehe Artikel:
B1426-01)

Stromverbinder (Kupferseil): 35 mm²
Maximaler Dauerstrom: 200 A (begrenzt durch
den Stromverbinder)

Maximaler Spitzenstrom: 700 A

Bemerkungen

- Wir empfehlen die Verwendung an gekröpften
Stromabnehmerstangen.

- Die Kompatibilität mit den Armaturen im
Fahrleitungsnetz in Kombination mit den
jeweiligen Fahrzeugen muss vom Anwender
geprüft werden.

**- Die Stromabnehmerköpfe werden ohne
Kohleleiteinsatz geliefert.
Kohleleiteinsätze können optional oder für
Testzwecke gesondert bestellt werden
(siehe Zubehör)**

Downloads

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