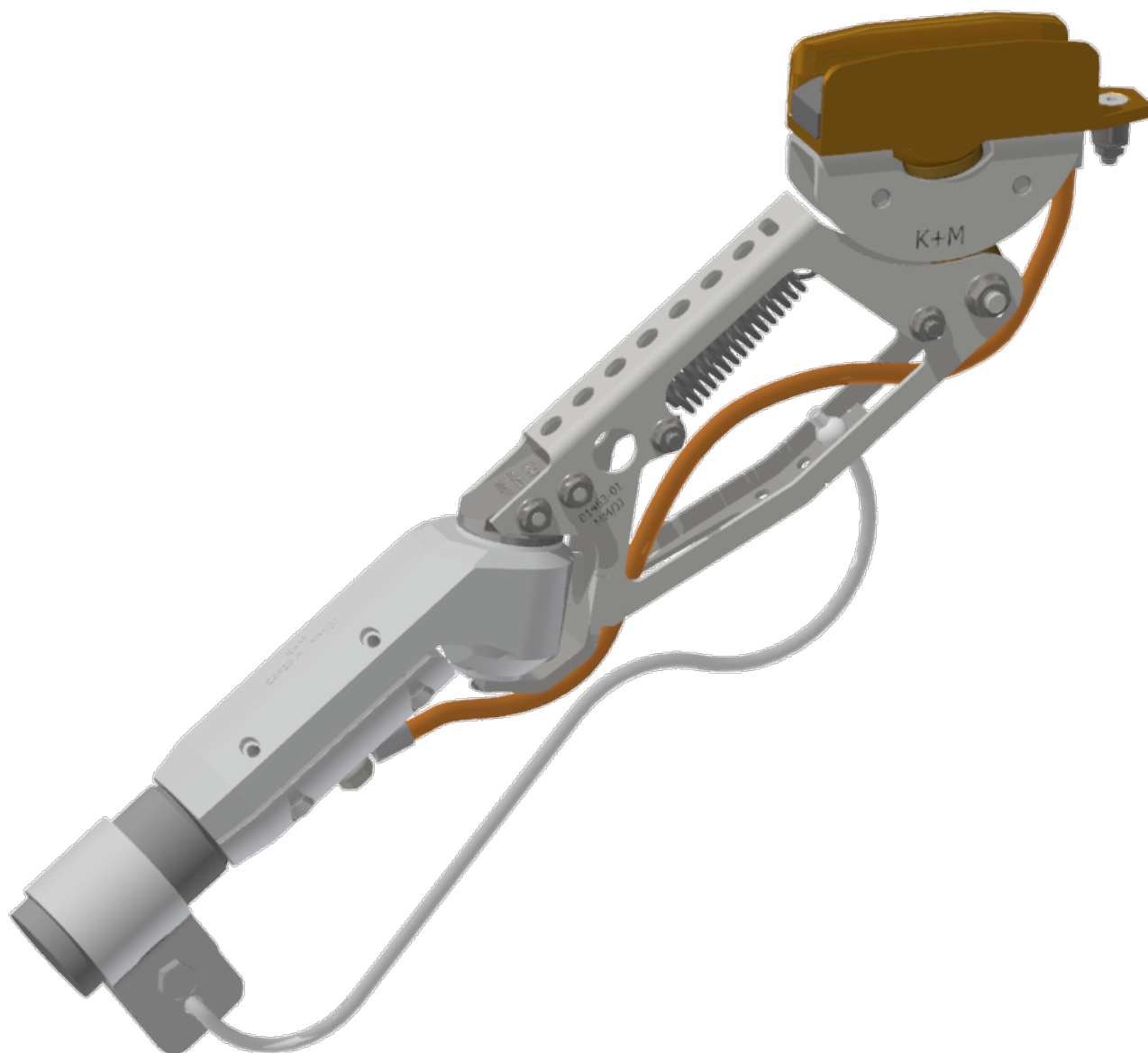


KUCO 200 Stromabnehmerkopf für 25mm Stromabnehmerstange

Artikelnummer B1426-01



Abmessungen

Länge: 435 mm
Breite: 50 mm
Höhe: 344 mm

Material und Gewicht

Gewicht: 2.8 kg

Angewandte Normen

DIN CLC/TS: 50502
VDE : 0115-502:2009-08

Kummler+Matter AG
Rietstrasse 14
8108 Dällikon

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



A COLAS RAIL COMPANY

Spezifikation

Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis 40°C
Maximal zulässige Temperatur Kopf: <100°C
Einsatzwinkel horizontal: betrieblich +/- 45°,
technisch 360°;
Einsatzwinkel vertikal (Stangenwinkel):
betrieblich 5°; bis 45°; , technisch 2°;-48°;
max. Anpresskraft: 120N
Auslösekraft Abklappmechanismus: ca. 500N
Stangendurchmesser: 25mm 0 / - 0.5 (Bei
Stangendurchmesser 38 mm siehe Artikel:
B1526-01)
Stromverbinder (Kupferseil): 35mm²
Maximaler Dauerstrom: 200A (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 Kohlegleiteinsatz geliefert. Kohlegleiteinsätze können optional oder für Testzwecke gesondert bestellt werden (siehe Zubehör)

Downloads

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