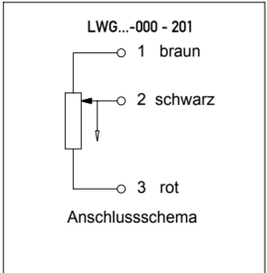
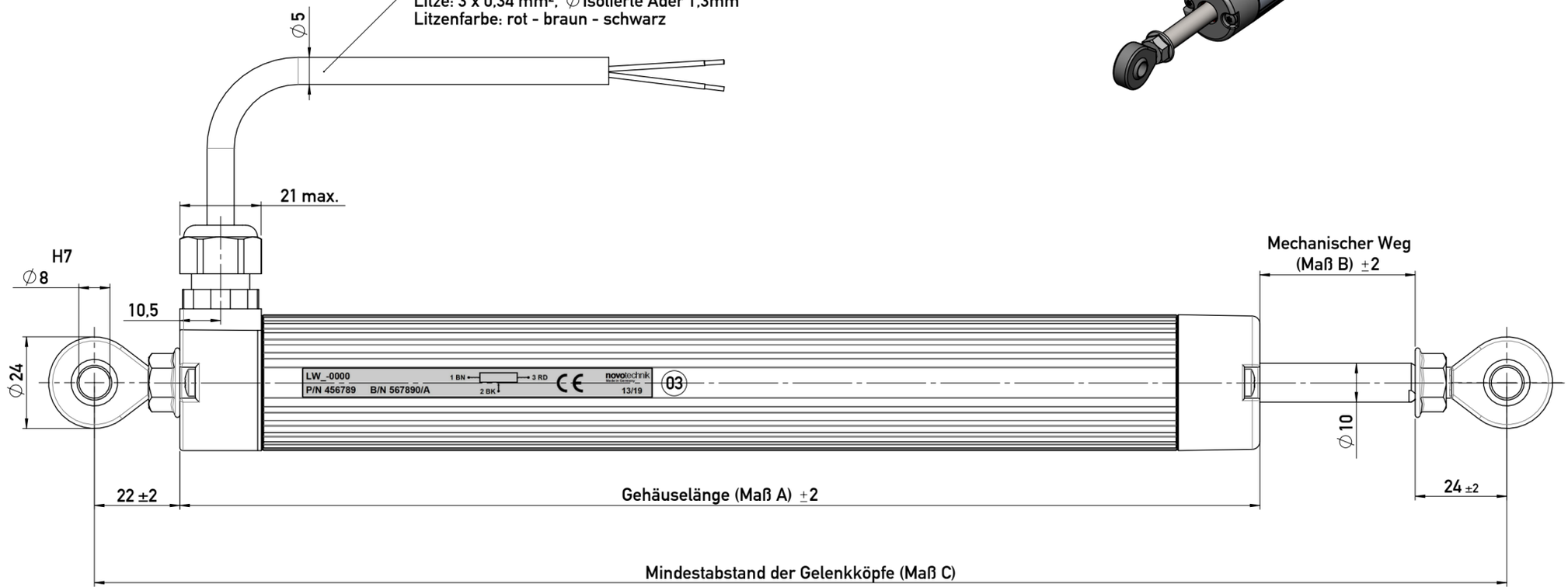
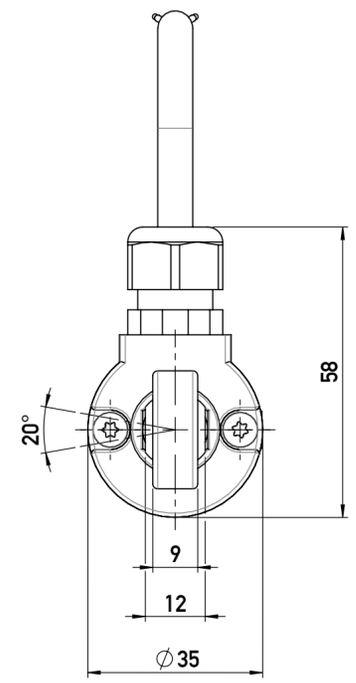


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.
 This document is confidential and shall not be exploited, copied, re-printed or disclosed to a third party in any manner without our prior written permission. All rights reserved, especially in case of patent application or registration of petty patent.



M1:2

Kabeltyp: 1000mm Länge
 Aufbau: 3x AWG 22 C UL geschirmt
 Mantel : PVC
 Litze: 3 x 0,34 mm², Ø Isolierte Ader 1,3mm
 Litzenfarbe: rot - braun - schwarz



Für Montage und Inbetriebnahme ist die aktuelle Gebrauchsanleitung zu beachten.
 For installation and start up take note of the latest instructions for use.

Alle Maßangaben ohne Toleranzen sind Informationsmaße nach DIN 406 T10.
 All specified dimensions without tolerances are information dimensions according to DIN 406 T10

Maximale Umgebungstemperatur: -30°C ...+100°C
 Schutzart IP 65

| Typbezeichnung | LWG 50 | LWG 75 | LWG 100 | LWG 130 | LWG 150 | LWG 175 | LWG 200 | LWG 225 | LWG 250 | LWG 275 | LWG 300 | LWG 325 | LWG 360 | LWG 375 | LWG 400 | LWG 450 | LWG 500 | LWG 550 | LWG 600 | LWG 750 | LWG 825* |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Material - Nummer | 400026202 | 400026203 | 400026204 | 400104728 | 400026206 | 400026207 | 400104729 | 400026209 | 400026210 | 400104730 | 400026212 | 400104731 | 400026214 | 400104732 | 400104733 | 400026218 | 400026220 | 400026222 | 400026224 | 400026230 | 400026233* |
| Definierter elektr. Bereich | mm 50 | 75 | 100 | 130 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 360 | 375 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 750 | 825 |
| Gehäuselänge (Maß A) | mm 176 | 201 | 227 | 258 | 277 | 303 | 330 | 354 | 379 | 405 | 430 | 456 | 505 | 521 | 549 | 619 | 684 | 747 | 810 | 994 | 1097 |
| Mechanischer Weg (Maß B) | mm 54 | 79 | 105 | 138 | 155 | 181 | 210 | 231 | 257 | 283 | 307 | 336 | 368 | 387 | 417 | 460 | 510 | 561,4 | 612 | 764 | 841 |
| Mindestabstand der Gelenkköpfe (Maß C) | mm 222 | 247 | 273 | 303 | 323 | 349 | 375 | 400 | 425 | 451 | 476 | 502 | 551 | 567 | 595 | 665 | 730 | 793 | 856 | 1040 | 1143 |

* = auf Anfrage

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|
| Status: freigegeben / released | | geltende Dokumente regarding documents | |
| Version | Änd.-Nr. revision no. | Änderung revision description | Datum / date Bearbeitet / drawn by |
| 03 | 418-0052 | Label aktualisiert. Bemerkung hinzu. | 01.04.2019 Thiel |
| | | | Datum / date Geprüft / approved by |
| | | | 09.05.2019 Bürkle |
| | | | Datum / date Freigegeben / released by |
| | | | 29.05.2019 Braun |
| Form- u. Lagertoleranzen nach shape and position tolerance per | Nichttol. Maße unspecified tolerances | Toleranzierungsprinzip tolerancing principle | Gewicht / weight |
| - | ISO 2768-mK | ISO 8015 | - |
| Werkstückkanten nach part edges per | ECE (KBA) Nein/No | FuSi functional safety Nein/No | Werkstoff / material |
| - | | | - |
| Projektionsmethode 1 projection method 1 | | | Format size |
| 1 | | | A2 |
| | | | Maßstab scale |
| | | | 1:1 |
| | | | Material-Nr. material no. |
| | | | s. Tabelle |
| | | | Dokument-Nr. / document no. |
| | | | 900019451 |
| | | | Teildok. / document part |
| | | | 002 |
| | | | Blatt / sheet |
| | | | 1 |