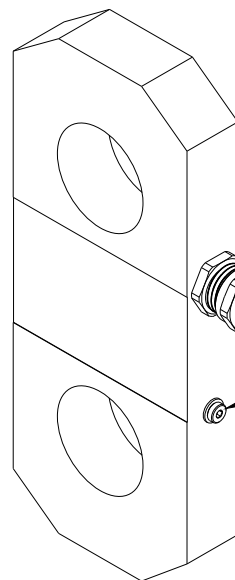



**Einbau entsprechend  
Krafteinleitungssymbol  
Installation according to the  
force application symbol**  
Das Krafteinleitungssymbol stellt die  
Richtung der Krafteinleitung dar.  
The force application symbol indicates  
the direction of force application.



Leitungslänge / Cable length: 5m  
± M3 Erdungsschraube / Ground screw

| Kabelbelegung - Cable assignment<br>CB04 (4x0,25mm <sup>2</sup> LiYCY) |  |
|--|--|
| weiß<br>white  | EXC + (max. 18 VDC)                        |
| braun<br>brown   | EXC - (GND)                                |
| grün<br>green  | Signal +                                   |
| gelb<br>yellow   | Signal -                                   |
| Schirm<br>shield   | im Sensor aufgelegt<br>connected to sensor |

|   |  |  |  |                                   |
|---|--|--|--|-----------------------------------|
| <b>Zugmesstab</b><br>Traction measuring rod (tension link)  |  | WLL<br><b>4000 kg</b>                            | <br>ISETRON Industrie - Sicherheits - Elektronik GmbH<br>Elektronikring 8 D 26452 Sande TEL +49 (0) 4422 631<br>www.isetron.de info@isetron.de FAX +49 (0) 4422 670 |                                   |
| Typ - type<br><b>M-0044-1-4000kg-393-CB04V</b>  |  | Empfindlichkeit - sensitivity<br><b>1,5 mV/V</b> |  |                                   |
| <b>Alle Rechte vorbehalten</b> , auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Diese Zeichnung darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt oder Dritten zugänglich gemacht werden.<br><br><b>All rights reserved</b> , including related to patents or registered designs. This drawing must not be reproduced, used otherwise or made available to any third party without our prior written permission. | Material - material<br><b>1.4057</b>   | Gewicht - weight<br><b>1,4 kg</b>                | Zeichnungsnummer - drawing number<br><b>M-0044-1-4000kg-393-CB04V-K-R1</b>   |                                   |
|   | Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe: <b>DIN 7168 fein</b><br>Allowed deviations for dimensions without tolerance specification: <b>DIN 7168 fine</b> |  | Rev.<br><b>1</b>   | Datum - date<br><b>06.05.2021</b> |