Betriebsanleitung



01063y



Kabelrücklaufrollen Serie 601KR

für aktive Erdung mit den Eltex Erdüberwachungssystemen und für passive Erdung

BA-de-4007-2503







Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht	6
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Sicherheit	8
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Montage und Installation Kabelrücklaufrolle Aluminium. Kabelrücklaufrolle Kunststoff Elektrischer Anschluss der Kabelrücklaufrolle Pinbelegung des Kupplungssteckers Kabelspezifikationen	. 11 . 15 . 16
4	Betrieb	. 20
5	Wartung	. 20
6 6.1 6.2	Technische Daten	. 21
7	Abmessungen	. 23
8	Ersatzteile und Zubehör	. 25
9	Außerbetriebnahme / Entsorgung	. 25
Konfo	ormitätserklärung	26





Verehrter Kunde

Mit den Eltex Kabelrücklaufrollen der Serie 601KR wird das Erdungskabel nach Gebrauch aufgerollt und so vor Beschädigung geschützt und sicher verwahrt.

Die Aluminium-Kabelrücklaufrolle ist aus schlagfestem Aluminium und wird mit einem Montagebügel montiert. Dieser ermöglicht ein Drehen der Kabelrücklaufrolle in Richtung des Kabelverlaufs und erleichtert somit das Auf- und Abrollen des Erdungskabels. Bei Typ 601KR/AW verhindert der Kabelausgang aus Gummi ein Eindringen von Nässe und Schmutz. Mit der eingebauten Stoppvorrichtung kann das Kabel gesperrt und bei Bedarf wieder freigegeben werden.

Die Kunststoff-Kabelrücklaufrolle umgibt ein robustes Kunststoffgehäuse. Der Kabelausgang ist mit vier Rollen zur leichteren Kabelführung ausgestattet.

Die Kabelrücklaufrollen und die Zangenhalter sind für die Wandmontage ausgelegt und können in einer explosionsgefährdeten Zone eingesetzt werden.

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme der Geräte sorgfältig durch. Sie vermeiden damit Gefahren für Personen und Sachgegenstände.

Wenn Sie Fragen, Anregungen oder Verbesserungsvorschläge haben, dann rufen Sie uns einfach an. Wir freuen uns über jeden Austausch mit den Anwendern unserer Geräte.



7_7

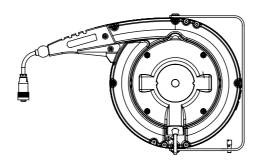
-114868y_8

1. Übersicht

Kabelrücklaufrollen

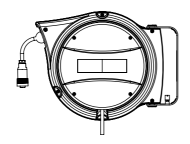
Aluminium

601KR/AW (aktiv)



Aluminium

601KR/DW (aktiv) / 601KR/EW (passiv)



Kunststoff

601KR/KW (aktiv)

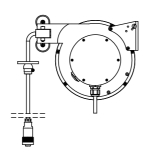


Abb. 1: Kabelrücklaufrollen der Serie 601KR



Ausführungen

Kabelrücklaufrollen für aktive Erdung:

601KR/AW: Kabelrücklaufrolle im schlagfesten Aluminiumgehäuse

IP43

Montagebügel für Wandmontage, drehbar

Stoppvorrichtung für Erdungskabel Länge der Anschlussleitung 3 m

20 m Erdungskabel, Kabelfarbe hellblau

Anschluss der Erdungszange mit Kupplungsbuchse

601KR/DW: Kabelrücklaufrolle im schlagfesten Aluminiumgehäuse

IP42

Montagebügel für Wandmontage, drehbar

Stoppvorrichtung für Erdungskabel Länge der Anschlussleitung 3 m

12 m Erdungskabel, Kabelfarbe hellblau

Anschluss der Erdungszange mit Kupplungsbuchse

601KR/KW: Kabelrücklaufrolle im Kunststoffgehäuse

IP42

Montageplatte für Wandmontage Länge der Anschlussleitung 3 m

9 m Erdungskabel, Kabelfarbe hellblau

Anschluss der Erdungszange mit Kupplungsbuchse

Kabelrücklaufrollen für passive Erdung:

601KR/EW: Kabelrücklaufrolle im schlagfesten Aluminiumgehäuse

IP42

Montagebügel für Wandmontage, drehbar

Stoppvorrichtung für Erdungskabel Länge der Anschlussleitung 3,0 m 12 m Erdungskabel, Kabelfarbe orange

Anschluss der Erdungszange mit Kupplungsbuchse



2. Sicherheit

Die Geräte sind nach dem Stand der Technik betriebssicher konstruiert, gebaut, geprüft und haben das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Trotzdem können von den Geräten Gefahren für Personen und Sachgegenstände ausgehen, wenn diese unsachgemäß betrieben werden. Die Betriebsanleitung ist daher in vollem Umfang zu lesen und die Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Die Garantieregelungen entnehmen Sie bitte den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), siehe www.eltex.de.

2.1 Kennzeichnung von Gefahren

In der Betriebsanleitung wird auf mögliche Gefahren beim Gebrauch der Geräte mit folgenden Symbolen hingewiesen:



Warnung!

Dieses Symbol kennzeichnet in der Betriebsanleitung Handlungen, die bei unsachgemäßer Durchführung eine Gefahr für Leib und Leben von Personen darstellen können.



Achtung!

Mit diesem Symbol sind in der Betriebsanleitung alle Handlungen gekennzeichnet, von denen mögliche Gefahren für Sachgegenstände ausgehen können.



Ex Warnhinweis!

Nur für Geräte mit Ex-Zulassung.

Dieses Symbol kennzeichnet die besonderen Bedingungen die gemäß der Zulassungen beim Betrieb der Geräte im Ex-Bereich beachtet werden müssen.

2.2 Technischer Fortschritt

Der Hersteller behält sich vor, technische Daten ohne spezielle Ankündigung dem entwicklungstechnischen Fortschritt anzupassen. Über die Aktualität und eventuelle Änderungen und Erweiterungen der Betriebsanleitung gibt Ihnen Eltex gerne Auskunft.



8

2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Kabelrücklaufrollen der Serie 601KR dürfen nur zur elektrostatischen Erdung eingesetzt und nur an die entsprechenden Eltex Erdüberwachungssysteme angeschlossen werden.

Die Einsatzgebiete sind unter anderem Um-, Abfüll-, Rührstationen oder Trockner für flüssige und pulverförmige Stoffe sowie Förder- und Transporteinrichtungen in explosionsgefährdeten Atmosphären.

Die Kabelrücklaufrollen der Serie 601KR sind nicht zum Einsatz in salzhaltiger Umgebung (z.B. Seehafen) geeignet.

Bei nicht sach- und bestimmungsgemäßer Verwendung wird jede Haftung und Garantie vom Hersteller abgelehnt.

Umbauten und Veränderungen an den Geräten sind nicht zugelassen.

Es dürfen nur Originalersatzteile und Zubehör von Eltex verwendet werden.





2.4 Arbeits- und Betriebssicherheit

Warnung!

Beachten Sie nachstehende Hinweise und das komplette <u>Kapitel 2</u> "Sicherheit", Seite 8 genau!

- Die länderspezifischen Normen und Vorschriften zum Errichten und Betreiben von elektrischen Anlagen und Apparaten in explosionsgefährdeten Zonen sind unbedingt zu beachten.
- Sämtliche Arbeiten am Gerät dürfen nur von Elektrofachpersonal durchgeführt werden (siehe <u>Kapitel 3 "Montage und Installation"</u>, <u>Seite 11, Kapitel 5 "Wartung"</u>, <u>Seite 20</u>).
- Die Verwendung des Geräts darf nur von für den Explosionsbereich geschultem Fachpersonal erfolgen.
- Für Montage-, Installations- und Instandhaltungsarbeiten in explosionsgefährdeten Zonen ist eine "Freischaltgenehmigung" des Anlagenbetreibers notwendig. Es muss sichergestellt sein, dass keine explosionsgefährdete Atmosphäre im Arbeitsbereich existiert. (siehe <u>Kapitel 3</u>
 "Montage und Installation", Seite 11, Kapitel 5 "Wartung", Seite 20).
- Die Potentialausgleichsleitung zum Gehäuse der Kabelrücklaufrollen ist nach den allgemeingültigen Regeln der Elektrotechnik dauerhaft anzuschließen. Der Anschlussquerschnitt muss mindestens dem Querschnitt der Stromversorgung des Erdüberwachungsgerätes entsprechen (siehe <u>Kapitel 3.3 "Elektrischer Anschluss der Kabelrücklaufrolle",</u> <u>Seite 16</u>).



- Das Öffnen des Gehäuses der Kabelrücklaufrollen ist nicht zulässig; die sich darin befindende vorgespannte Feder birgt große Risiken. Lediglich das Entfernen der Abdeckkappe zur Konfiguration der Stoppvorrichtung ist zulässig (siehe <u>Kapitel 3.3 "Elektrischer Anschluss der Kabelrücklaufrolle"</u>, Seite 16).
- Elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen müssen stets in technisch einwandfreiem Zustand sein. Mängel sind unverzüglich zu beheben (siehe <u>Kapitel 4 "Betrieb"</u>, <u>Seite 20</u>).
- Beachten Sie das Typenschild mit den Anschlussdaten (Versorgungsspannung) der Geräte (siehe <u>Kapitel 4 "Betrieb", Seite 20</u>).
- Kabelrücklaufrolle periodisch kontrollieren, dass das Kabel und die Isolierung weder Einrisse noch Abrieb aufweisen, die die Isolierung oder Funktionstüchtigkeit beeinträchtigen könnten (siehe <u>Kapitel 5 "Wartung"</u>, Seite 20).
- Geräte zum Betrieb in Ex-Zonen dürfen nicht verändert werden. Die technischen Daten für die Umgebungsbedingungen und den Betrieb müssen eingehalten werden (siehe <u>Kapitel 6 "Technische Daten"</u>, <u>Seite 21</u>).



2.5 Besondere Bedingungen gemäß Konformitätsbescheinigung Besondere Bedingungen für die sichere Verwendung

Nur zum Anschluss an den Messstromkreis der Erdüberwachungsgeräte Terracompact II Typ TCO030 S/B, Terrabox TCB030/..,Terracap Typ TCB040-V2, TERRALIGHT Typ TERRA-L/.. oder an andere Erdüberwachungsgeräte mit folgenden max. Ausgangswerten:

Spannung: $U_o \le 40 \text{ V DC}$ Stromstärke: $I_o \le 250 \text{ mA}$ Leistung: $P_o \le 650 \text{ mW}$



10 BA-de-4007-2503_601KR

3. Montage und Installation



Für Montagearbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen muss sichergestellt sein, dass keine explosionsfähige Atmosphäre im Arbeitsbereich existiert!

3.1 Kabelrücklaufrolle Aluminium

Die Aluminium Kabelrücklaufrolle wird am Montagebügel gemäß Abb. 2 an einer Wand, Säule oder Decke montiert. Bei Montage im Freien ist eine Überdachung erforderlich. Eine optimale Montagehöhe erleichtert das Greifen der Erdungszange und verhindert ein Aufliegen der Erdungszange auf dem Boden. Die Kabelrücklaufrolle Typ 601KR/AW ist um 320° und die Typen 601KR/DW und 601KR/EW sind um 170° um die Montageachse drehbar.

Die Kabelrücklaufrolle kann in der Ex-Zone montiert werden.

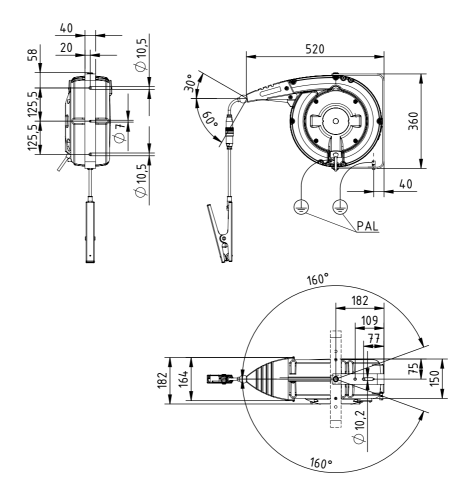


Abb. 2: Montage der Aluminium-Kabelrücklaufrolle Typ 601KR/AW

4440607



BA-de-4007-2503_601KR 11



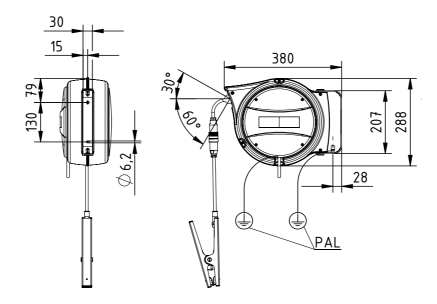
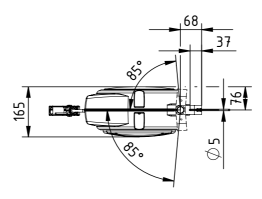


Abb. 3: Montage der Aluminium-Kabelrücklaufrolle Typ 601KR/DW Typ 601KR/EW





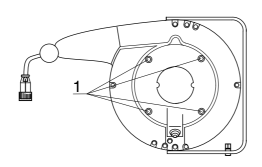
Stoppvorrichtung Kabelrücklaufrolle Aluminium Typ 601KR/AW

Einschalten der Stoppvorrichtung

- Durch Lösen der vier Schrauben (1) wird der Seitendeckel entfernt (siehe Abb. 4).
- Feder (4) statt bei Bolzen (5) am Bolzen (6) einhängen.
- Schraube (2) herausschrauben (lösen), damit die Sperre (3) frei beweglich ist.
- · Den Seitendeckel wieder befestigen.

Ausschalten der Stoppvorrichtung

- Durch Lösen der vier Schrauben (1) wird der Seitendeckel entfernt (siehe Abb. 4).
- Feder (4) statt bei Bolzen (6) am Bolzen (5) einhängen.
- Die Sperre (3) um 120° im Uhrzeigersinn drehen und die Schraube (2) ganz einschrauben, damit die Sperre außer Funktion gesetzt wird.
- · Den Seitendeckel wieder befestigen.



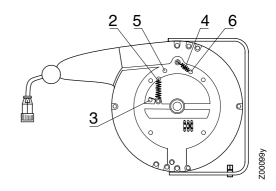


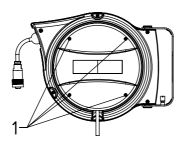
Abb. 4: Stoppvorrichtung Aluminium-Kabelrücklaufrolle



Typ 601KR/DW und Typ 601KR/EW

Einschalten / Ausschalten der Stoppvorrichtung

- Durch Lösen der vier Schrauben (1) wird der Seitendeckel entfernt (siehe Abb. 5).
- Feder entsprechend Position 2 bzw. 3 einhängen.
- Den Seitendeckel wieder befestigen.



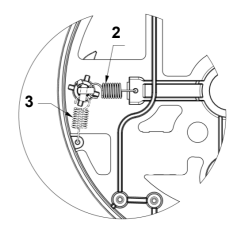


Abb. 5: Stoppvorrichtung Aluminium-Kabelrücklaufrolle

2 = eingeschaltete Stoppvorrichtung 3 = ausgeschaltete Stoppvorrichtung



Die Kunststoff-Kabelrücklaufrolle aus witterungsbeständigem Kunststoff ist für die Wandmontage ausgelegt. Sie kann in der Ex-Zone montiert werden.

Die Kabelrücklaufrolle wird über die Montageplatte gemäß Abb. 6 an einer Wand, Säule oder Decke montiert. Bei der Montage im Freien ist eine Überdachung erforderlich. Eine optimale Montagehöhe erleichtert das Greifen der Erdungszange und verhindert ein Aufliegen der Erdungszange auf dem Boden.

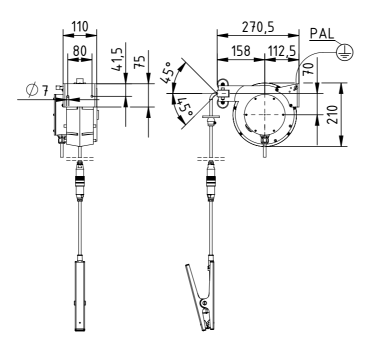
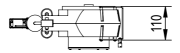


Abb. 6: Montage der Kunststoff-Kabelrücklaufrolle Typ 601KR/KW









3.3 Elektrischer Anschluss der Kabelrücklaufrolle

- Die Potentialausgleichsleitung zum Gehäuse der Kabelrücklaufrollen ist nach den allgemeingültigen Regeln der Elektrotechnik dauerhaft anzuschließen. Der Anschlussquerschnitt muss mindestens dem Querschnitt der Stromversorgung des Erdüberprüfungsgerätes entsprechen.
- Das Öffnen des Gehäuses der Kabelrücklaufrollen ist nicht zulässig; die sich darin befindende vorgespannte Feder birgt große Risiken. Lediglich das Entfernen der Abdeckkappe zur Konfiguration der Stoppvorrichtung ist zulässig.

Aktive Erdung

Der Anschluss der Kabelrücklaufrolle in Verbindung mit den aktiven Erdungszangen an das Eltex Erdungssystem erfolgt im Klemmenkasten der Kabelrücklaufrolle. Die Kabelrücklaufrolle muss dauerhaft mit einer Potentialausgleichsleitung verbunden sein.

Die Erdungszangen werden über den vorhandenen Kupplungsstecker angeschlossen.

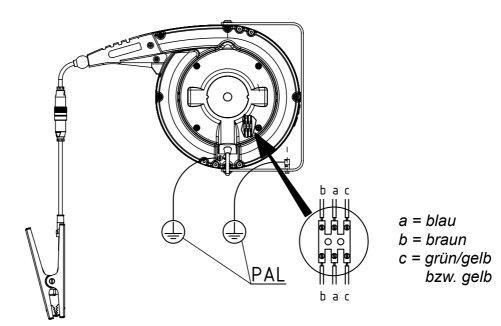


Abb. 7: Anschluss Aluminium-Kabelrücklaufrolle 601KR/AW



Z-114868y

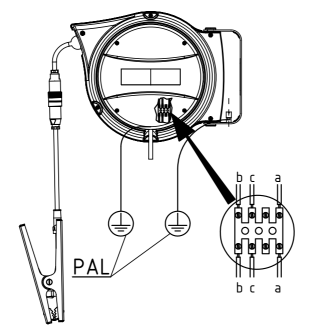
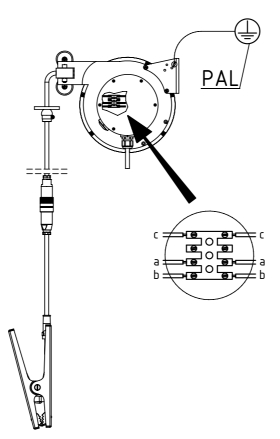


Abb. 8: Anschluss Aluminium-Kabelrücklaufrolle 601KR/DW a = blau b = braun c = grün/gelb bzw. gelb



a = blau b = braun

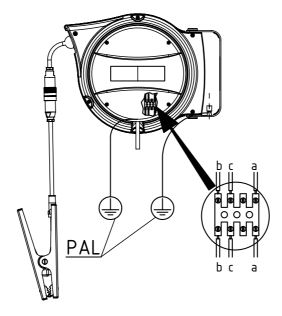
c = grün/gelb bzw. gelb

Abb. 9: Anschluss Kunststoff-Kabelrücklaufrolle 601KR/KW



Passive Erdung

Der Anschluss der Kabelrücklaufrolle in Verbindung mit der passiven Erdungszange 70SG an den Potentialausgleich erfolgt im Klemmenkasten der Kabelrücklaufrolle. Die Kabelrücklaufrolle muss dauerhaft mit dem Anschlusskabel (3-adrig) zum Potentialausgleich verbunden sein. Alle drei Adern müssen an den Potentialausgleich angeschlossen sein.



alle drei Adern sind permanent mit PAL zu verbinden

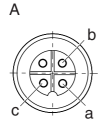
14868y_5

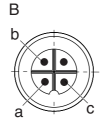
Abb. 10: Anschluss Aluminium-Kabelrücklaufrolle 601KR/EW



3.4 Pinbelegung des Kupplungssteckers

Abb. 11: Pinbelegung des Kupplungssteckers





a = blau b = braun c = grün/gelb bzw. gelb

A = Buchse B = Stecker

Z00108y

3.5 Kabelspezifikationen

- Dreiadrig 3 x 1,5 mm²
- Adernfarbe blau, braun, grün/gelb bzw. gelb, bei aktiver Erdung hellblau ummantelt, bei passiver Erdung orange ummantelt
- Öl- und benzinbeständig



4. Betrieb



Elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen müssen stets in technisch einwandfreiem Zustand sein. Mängel sind unverzüglich zu beheben.



Achtung!

Beachten Sie das Typenschild mit den Anschlussdaten (Versorgungsspannung) der Geräte.

5. Wartung



Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten im explosionsgefährdeten Bereich muss sichergestellt sein, dass keine explosionsfähige Atmosphäre im Arbeitsbereich exisitert.



Warnung!

Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von Elektrofachpersonal durchgeführt werden.



Periodisch kontrollieren, dass das Kabel und die Isolierung weder Einrisse noch Abrieb aufweisen, die die Isolierung oder Funktionstüchtigkeit beeinträchtigen könnten. Das Kabel mit einem in warmem Wasser getränkten Lappen reinigen, um Verschmutzungen oder Verkrustungen zu entfernen und um eine perfekte Abwicklung zu garantieren.

Defekte Geräte müssen zur Reparatur eingesandt werden.



20 BA-de-4007-2503_601KR

Technische Daten

6.1 Kabelrücklaufrollen für aktive Erdung

Typ 601KR/AW

Schutzart

Erdungskabel

Anschlussleitung

Maße

Gewicht Induktivität

Kapazität

Zulassung /

Kennzeichnung

Gehäuse Aluminium gerippt und verstärkt,

geschützter Kabeldurchlass mit Stopper

automatisch, Stoppvorrichtung ein- und ausschaltbar Rücklaufmechanik

IP43 gemäß EN 60529

Betriebsumgebung stemperatur -40...+70 °C (-40...+158 °F)

Montage Wandmontage über Montagebügel

20 Meter öl- und benzinbeständige Steuerleitung

3 x 1,5 mm², Farbe hellblau

Temperaturbereich -40...+90°C (-40...+194°F) angeschlossene 4-polige Steckerbuchse IP67

3 Meter, Anschlusskabel 3 x 1,5 mm², Farbe hellblau

siehe Abb. 12

ca. 14 kg mit 20 m Erdungskabel

105 µH 2,3 nF

ATEX: DMT 00 ATEX E 068 X

⟨⟨x⟩ II 2D Ex ia IIIC T135°C Db, II 2G Ex ia IIC T6 Gb

IECEx: BVS 16.0016

Ex ia IIIC T135°C Db, Ex ia IIC T6 Gb

entsprechend Gerätekennzeichnung:







Typ 601KR/DW

Erdungskabel

Anschlussleitung

Maße

Gewicht

Induktivität Kapazität

Zulassung /

Kennzeichnung

Gehäuse Aluminium mit Rollen und Stopper automatisch, Stoppvorrichtung ein- und ausschaltbar Rücklaufmechanik

Schutzart IP42 gemäß EN 60529

Betriebsumgebung

stemperatur -40...+70 °C (-40...+158 °F) Wandmontage über Montagebügel Montage

12 Meter öl- und benzinbeständige Steuerleitung

3 x 1,5 mm², Farbe hellblau

Temperaturbereich -40...+90 °C (-40...+194 °F)

angeschlossene 4-polige Steckerbuchse IP67 3 Meter, Anschlusskabel 3 x 1,5 mm², Farbe hellblau

siehe Abb. 14

ca. 5,7 kg mit 12 m Erdungskabel

72 uH 1,65 nF

ATEX: DMT 00 ATEX E 068 X

IECEx: BVS 16.0016X

Ex ia IIIC T135°C Db, Ex ia IIC T6 Gb

entsprechend Gerätekennzeichnung:











Typ 601KR/KW Gehäuse Kunststoff, Kabeldurchlass mit Rollen Schutzart IP42 gemäß EN 60529 Betriebsumgebungstemperatur -20...+70 °C (-4...+158 °F) Wandmontage über Montageplatte Montage 9 Meter öl- und benzinbeständige Steuerleitung Erdungskabel 3 x 1,5 mm², Farbe hellblau Temperaturbereich -40...+90 °C (-40...+194 °F) angeschlossene 4-polige Steckerbuchse IP67 3 Meter, Anschlusskabel 3 x 1,5 mm², Farbe hellblau Anschlussleitung Maße siehe Abb. 15 Gewicht ca. 4 kg mit 9 m Erdungskabel Induktivität 57 µH Kapazität 1,25 nF Zulassung / ATEX: DMT 00 ATEX E 068 X Kennzeichnung

IECEx: BVS 16.0016X

Ex ia IIIC T135°C Db, Ex ia IIC T6 Gb

6.2 Kabelrücklaufrollen für passive Erdung

Typ 601KR/EW				
Gehäuse	Aluminium mit Rollen und Stopper			
Rücklaufmechanik	automatisch, Stoppvorrichtung ein- und ausschaltbar			
Schutzart	IP42 gemäß EN 60529			
Betriebsumgebungs- temperatur	-40+70 °C (-40+158 °F)			
Montage	Wandmontage über Montagebügel			
Erdungskabel	12 Meter öl- und benzinbeständige Steuerleitung 3 x 1,5 mm ² , Farbe orange Temperaturbereich -40+90°C (-40+194°F) angeschlossene 4-polige Steckerbuchse IP67			
Anschlussleitung	3,0 Meter, Anschlusskabel 3 x 1,5 mm ² , Farbe orange			
Maße	siehe Abb. 14			
Gewicht	ca. 5,7 kg mit 12 m Erdungskabel			
Induktivität	ca. 0,07 mH			
Kapazität	ca. 1,6 nF			
Zulassung	PTB: 05ATEXD121-1			
Kennzeichnung	(x) II 2D c T80°C, II 2G c T6			



entsprechend

kennzeichnung:

Geräte-



7. Abmessungen

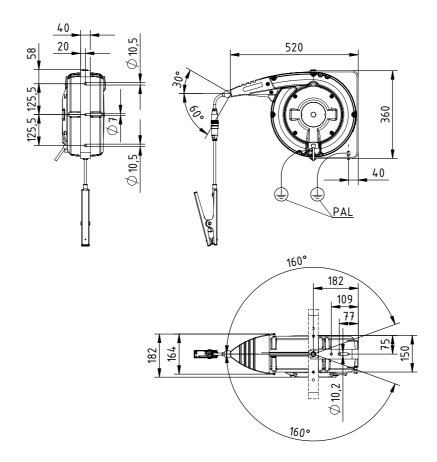
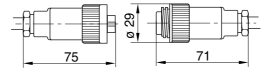


Abb. 12: Kabelrücklaufrolle Aluminium Typ 601KR/AW

Abb. 13: Kupplungsstecker



Z-1148

0,770





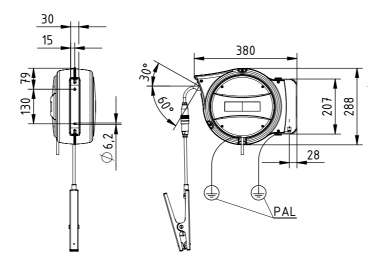
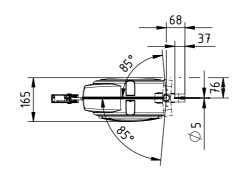


Abb. 14: Kabelrücklaufrolle Aluminium Typ 601KR/DW Typ 601KR/EW



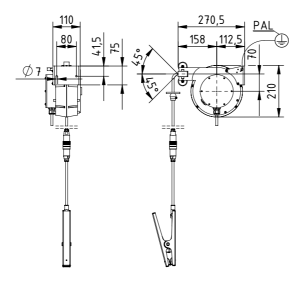
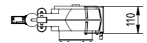


Abb. 15: Kabelrücklaufrolle Kunststoff Typ 601KR/KW





8. Ersatzteile und Zubehör

Artikel	Artikel-Nr.
Aktive Erdung	
Kabelrücklaufrolle Aluminium für aktive Erdung, 20 m Erdungskabel mit Kupplungsbuchse IP67 zum Anschluss von Erdungszangen mit Stecker	601KR/AW
Kabelrücklaufrolle Aluminium für aktive Erdung, 12 m Erdungskabel mit Kupplungsbuchse IP67 zum Anschluss von Erdungszangen mit Stecker	601KR/DW
Kabelrücklaufrolle Kunststoff für aktive Erdung, 9 m Erdungskabel mit Kupplungsbuchse IP67 zum Anschluss von Erdungszangen mit Stecker	601KR/KW
Passive Erdung	
Kabelrücklaufrolle Aluminium für passive Erdung 12 m Erdungskabel mit Kupplungsbuchse IP67 zum Anschluss von Erdungszangen mit Stecker	601KR/EW
Betriebsanleitung (Sprache angeben)	BA-xx-4007

Geben Sie bei einer Bestellung bitte immer die Artikelnummer an.

9. Außerbetriebnahme / Entsorgung

Die Entsorgung der Kabelrücklaufrollen der Serie 601KR kann nach den Methoden der allgemeinen Abfallentsorgung (Elektroschrott) erfolgen.





EU-Konformitätserklärung

CE-4007-de-2411 aktiv



Eltex-Elektrostatik-Gesellschaft mbH Blauenstraße 67 - 69 D-79576 Weil am Rhein

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Kabelrücklaufrolle Typ 601KR/AW, 601KR/DW, 601KR/KW

Kennzeichnung:

 $\langle\!\langle x \rangle\!\rangle$ II 2D Ex ia IIIC T135°C Db bzw. II 2G Ex ia IIC T6 Gb

Zertifizierungs-Nr.

DMT 00 ATEX E 068 X

Notifizierungsstelle:

DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum

NB Nr. 0158

mit den nachfolgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.

Angewandte EU-Richtlinie:

2014/34/EU

Richtlinie für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen

Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Angewandte harmonisierte Normen:

EN IEC 60079-0:2018

Explosionsgefährdete Bereiche – Betriebsmittel – Allgemeine

Anforderungen

EN 60079-11:2012

Explosionsgefährdete Bereiche – Geräteschutz durch Eigensicherheit "i"

Angewandte EU-Richtlinien:

2011/65/EU

RoHS Richtlinie

(EU) 2015/863

RoHS Delegierte Richtlinie

jeweils in der gültigen Fassung bei der Geräteauslieferung.

Firma Eltex - Elektrostatik Gesellschaft mbH hält folgende technische Dokumentation zu Einsicht:

vorschriftsmäßige Bedienungsanleitung

Pläne

sonstige technische Dokumentationen

Weil am Rhein, 05.11.2024

Ort/Datum

Lukas Hahne, Geschäftsführer



EU-Konformitätserklärung

CE-4007-de-2411 passiv



Eltex-Elektrostatik-Gesellschaft mbH Blauenstraße 67 - 69 D-79576 Weil am Rhein

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Kabelrücklaufrolle Typ 601KR/BW, 601KR/CW, 601KR/EW

Kennzeichnung:

Œx〉Ⅱ2DcT80°C, ⋘〉Ⅱ2GcT6

PTB 05 ATEX D121-1

Registrier-Nr. Hinterlegt:

Physikalisch-Technsiche Bundesanstalt, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig,

NB Nr. 0102

mit den nachfolgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.

Angewandte EU-Richtlinie:

2014/34/EU

Richtlinie für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen

Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Angewandte harmonisierte Normen:

EN ISO 80079-36:2016

Explosionsfähige Atmosphären - Nicht-elektrische Geräte für den

Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären – Grundlagen und

Anforderungen

EN ISO 80079-37:2016

Explosionsfähige Atmosphären – Nicht-elektrische Geräte für den

Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären – Schutz durch konstruktive Sicherheit "c", Zündquellenüberwachung "b",

Flüssigkeitskapselung "k"

Angewandte EU-Richtlinien:

2011/65/EU

RoHS Richtlinie

(EU) 2015/863

RoHS Delegierte Richtlinie

jeweils in der gültigen Fassung bei der Geräteauslieferung.

Firma Eltex - Elektrostatik Gesellschaft mbH hält folgende technische Dokumentation zu Einsicht:

- vorschriftsmäßige Bedienungsanleitung
- sonstige technische Dokumentationen

Weil am Rhein, 05.11.2024 Ort/Datum

Lukas Hahne, **G**eschäftsführer

Eltex Unternehmen und Vertretungen

Die aktuellen Adressen aller Eltex Vertretungen finden Sie im Internet unter www.eltex.de





Eltex-Elektrostatik-Gesellschaft mbH Blauenstraße 67-69

79576 Weil am Rhein | Germany Telefon +49 (0) 7621 7905-422

eMail info@eltex.de Internet www.eltex.de