



eltex

electrostatic
innovations



TERRACORD

Kabelrücklaufrollen – aufgeräumte und geschützte Verbindung

Mit den Kabelrücklaufrollen 601KR wird das Erdungskabel nach Gebrauch einfach aufgerollt und so vor Beschädigung geschützt und sicher verwahrt. Die Kabelrücklaufrollen sind aus schlagfestem Aluminium und werden mit einem Montagebügel schwenkbar montiert.

Vorteile auf einen Blick

- das Erdungskabel ist geschützt und aufgeräumt
- ein-/ausschaltbare Stoppfunktion
- robustes, industrietaugliches Gehäuse
- 12 oder 20 m Kabellänge je nach Ausführung





Technische Informationen

Ausführungen	601KR/AW20	601KR/DW12
Material	Aluminium gerippt und verstärkt, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff
Betriebsumgebungstemperatur	-40 ... +70°C	
Umgebungsfeuchte	max. 80% rel. Feuchte nicht kondensierend	
Anschlussleitung zum Erdungsgerät	3 Meter, Anschlusskabel, 3 x 1,5 mm ² , Farbe hellblau	
Montage	Wandmontage über Montagebügel	
Maße (LxBxT)	20 Meter öl- und benzinbeständige Steuerleitung	12 Meter öl- und benzinbeständige Steuerleitung
Gewicht	ca. 14 kg	ca. 5,7 kg
Zulassung, Kennzeichnung	ATEX: DMT 00 ATEX E 068 X Ex II 2D Ex ia IIIC T135°C Db II 2G Ex ia IIC T6 Gb IECEX: BVS 16.0016X Ex ia IIIC T135°C Db Ex ia IIC T6 Gb	

Abmessungen



601KR/AW20



601KR/DW12

