

Leitungsaufroller mit Alu-Gehäuse (IP 42/43) Typ: 11660 / 11661

Spring cable reel (IP 42/43) Type: 11660 / 11661

Technische Eigenschaften:

- Aluminiumgehäuse
- Kabelführungsöffnung mit Rollen
- Kabelrücklaufsperre mit Zahnarretierung, alle 50 cm, leicht ausschaltbar falls das Kabel kontinuierlich einer Zugkraft unterliegen soll
- Leitungsaufroller dieser Baureihe werden mit abgeschalteter Voreinstellung der Kabelrücklaufsperre ausgeliefert. Die Rücklaufsperre ist leicht aktivierbar.
- Doppelerdungskontakte
- Schleifringkörper besteht aus Messingringen und Stromabnehmern
- Isolierspannung des Schleifringkörpers: 2,5 kV
- Schutzart: IP 42
- Umgebungstemperatur: -5°C bis +40°C
- Lieferumfang ohne Anschlussleitung an der Zuführseite
- Leitung: H05 VV-F nach CEI 20-35 Normen, oder Gummischlauchleitung H07 RN-F
- Einpolige Leitungen: Gelb / Grün, H05 V-F

Aufhängung:

- Wand- und Deckenbefestigung, schwenkbar

Technical features:

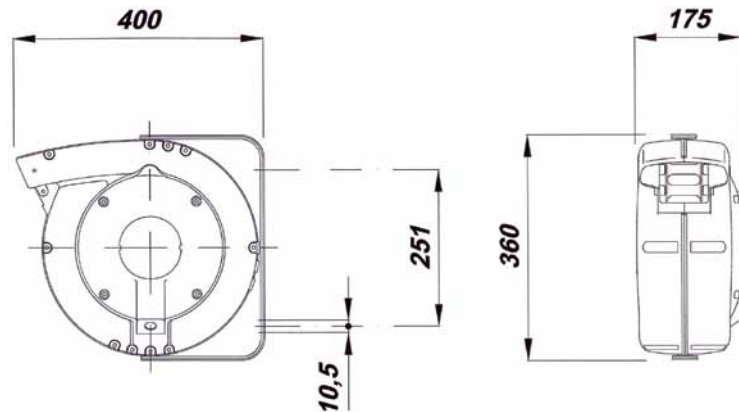
- Cast aluminium case
- Cable roller guide
- Ratched stop device every 50 cm, easily removed if constant traction of cable is required
- These cable reels are supplied with predisposition for cable-stop device off. It can be easily activated
- Double earth contact
- Collector insulating power 2,5 kV
- Slipping with brass rings and brushes
- Protection degree IP 42
- Working temperature -5°C / +40°C
- Delivered without cable at feeding side
- Cable: PVC cable H05 VV-F (as per CEI 20-35 standard) or rubber cable H07 RN-F
- Unipolar cable: yellow-green, H05 V-F

Swivelling bracket:

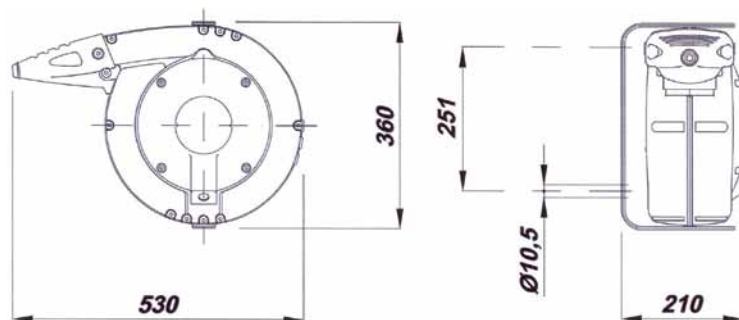
- For wall, floor or ceiling fastening



11660 (IP 42)



11661 (IP 43)



* Bei diesen Modellen müssen zu den Abmessungen der Trommelachse (Breite) 75 mm hinzugerechnet werden.
For these models the dimension in the reel axis direction should be increased by 75 mm.

Leitungsaufroller mit Alu-Gehäuse (IP 42/43) Typ: 11660 / 11661 Spring cable reel (IP 42/43) Type: 11660 / 11661

Artikel - Nr.	Wickellänge	Aderzahl/ Querschnitt		Leitung aufgerollt	Leitung abgerollt	Gewicht
Article - No.	Winding length	No. of conductors / cross section		Cable, coiled	Cable, uncoiled	Weight
	(m)	(mm ²)		(W)	(W)	(kg)
11660(..61)-01x2,5	28,0	1x2,5		/	/	14,0
11660(..61)-01x6,0	24,0	1x6		/	/	14,0
11660(..61)-01x16,0	15,0	1x16		/	/	14,0
11660(..61)-02x1,0	27,0	2x1	230 V	600	1000	14,0
11660(..61)-02x1,0	18,0	2x1		1000	1700	14,0
11660(..61)-02x1,0	24,0	2x1		1000	1700	14,0
11660(..61)-02x1,5	24,0	2x1,5		1100	1800	14,0
11660(..61)-02x2,5	21,0	2x2,5		1800	2500	14,0
11660(..61)-03x1,0	24,0	3x1		1000	1700	14,0
11660(..61)-03x1,5	24,0	3x1,5		1100	1800	14,0
11660(..61)-03x1,5RNF	20,0	3x1,5		1100	1800	14,0
11660(..61)-03x2,5	15,0	3x2,5		2000	3000	14,0
11660(..61)-03x2,5RNF	12,0	3x2,5		2000	3000	14,0
11660(..61)-04x1,0	24,0	4x1		800	1400	14,0
11660(..61)-04x1,5	21,0	4x1,5		1100	1800	14,0
11660(..61)-04x1,5RNF	16,0	4x1,5		1100	1800	14,0
11660(..61)-04x2,5	15,0	4x2,5		2000	3000	14,0
11660(..61)-04x2,5RNF	10,0	4x2,5		2000	3000	14,0
11660(..61)-04x4,0	8,0	4x4	3000	4000	14,0	
11660(..61)-05x1,0	16,0	5x1	800	1400	14,0	
11660(..61)-05x1,5	15,0	5x1,5	1500	2200	14,0	
11660(..61)-05x2,5	10,0	5x2,5	2000	3000	14,0	
11660(..61)-05x2,5RNF	8,0	5x2,5	2000	3000	14,0	
11660(..61)-07x1,0	16,0	7x1	400 V	3A		14,0
11660(..61)-07x1,5	9,0	7x1,5		4,5A		14,0
11660(..61)-08x1,0	11,0	8x1		3A		14,0
11660(..61)-08x1,5	8,0	8x1,5		4,5A		14,0
11660(..61)-08x2,5	6,0	8x2,5		7,5A		14,0
11660(..61)-10x1,0	8,0	10x1		3A		14,0
11660(..61)-10x1,5	6,0	10x1,5		4,5A		14,0
11660(..61)-12x1,0*	10,0	12x1		3A		14,0
11660(..61)-12x1,5*	6,0	12x1,5		4,5A		14,0
11660(..61)-16x1,0*	6,0	16x1		3A		14,0

11661

Schutzart IP 43 mit zusätzlichem Mundstück für verbesserte Kabelführung und höhere Schutzart.
Protection degree IP 43 with additional plastic guide for better cable guidance and higher protection class.