

Art.: 218-876, 218-877, 218-879

Erdungsrolle mit 7, 15 und 25 Meter Kabel.


Zur Ableitung elektrostatischer Aufladung (ESD)

Gehäuse und Befestigungsplatte aus rostfreiem Edelstahl.
Aufrollmechanismus mit Rastfunktion. Wirbelstrombremse zur Begrenzung der Aufwickelgeschwindigkeit.


Grounding reel with 7, 15 und 25 meter cable.

For the discharge of electrostatic charge (ESD)

Housing and mounting plate from stainless steel.
Self-retracting and lock mechanism. Retraction speed limited by eddy current brake

Modell	218876 / S-RL7	218877 / S-RL15	218879 / S-RL25
Kabellänge m	7	15	25
Abmessungen mm	H210 x T170 x B64	H276 x T231 x B69,5	H276 x T231 x B77,5
Gewicht kg	3,0	4,1	5,2
Kabel	PU ummanteltes Edelstahlkabel Ø 3,8mm		
Zertifikat	 Class 6085 Ex II 2GD IIC T6		
Umgebungstemperatur	-40 °C - +60 °C		

Montageempfehlung: Zwei Schrauben M8 o.ä. Über die Befestigung wird auch die Ableitung zum Potentialausgleich (Erdung) gewährleistet.

Modell	218876 / S-RL7	218877 / S-RL15	218879 / S-RL25
Cable length m	7	15	25
Dimensions mm	H210 x D170 x W64	H276 x D231 x W69,5	H276 x D231 x W77,5
Weight kg	3,0	4,1	5,2
Cable	PU jacketed stainless steel cable Ø 3,8mm		
Certification	 Class 6085 Ex II 2 GD T6 80°C		
Ambient temperature	-40 °C - +60 °C		

Mounting recommendation: Two bolts M8 or similar. The screws also ensure the potential equalization (Earthing).