

Spidy ROLLER**12 V / 24 V · 230 V / 1800 W**
(30569 · 30679 · 30222)**Spidy AIRROLLER****12 V / 24 V · 230 V / 1800 W**
(30223 · 30677 · 30875 · 30226 · 30876)**Produkteigenschaften**

- Erprobter Kabelaufroller mit Federrückzug – konzipiert als Werkstatttrommel – für die Spannungs- und Druckluftversorgung in einem Kabel.
- Industrieausführung – für mindestens 30.000 Auf-/Abrollvorgänge ausgelegt.
- Decken- und Wandmontage möglich.
- Die Kabellänge gleicht sich automatisch wechselnden Arbeitsplätzen an. Das Kabel wird nur bei Bedarf und in der jeweils benötigten Länge ausgezogen. Nicht benötigte Kabellängen bleiben vor Verunreinigungen und Beschädigungen geschützt.
- Der Kabelaufroller trägt zur Sicherheit und Ordnung Ihres Arbeitsplatzes bei, indem Kabelwirrwar und Stolperfallen vermieden werden.
- Hoher Bedienkomfort durch Kabelarretierung und individuell einstellbarer Stoppvorrichtung.
- Der Kabelaufroller ist mit den Kombinationssteckern und -dosen der Firma Industrieelektronik Pözl GmbH kompatibel.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Kabelaufroller mit Federrückzug ist ausschließlich für die Verbindung und/oder Verlängerung der Versorgung mit Spannung von Batterieanlagen und – je nach Gerätetyp – mit Druckluft für Bremssysteme von Fahrzeugen vorgesehen.

Der Kabelaufroller 12/24 V mit oder ohne Druckluftversorgung dient zur Versorgung des Batterietest- und -ladesystems (oder eines ähnlichen Gerätes), das in der Fahrzeughalle montiert ist.

Der Kabelaufroller 230 V mit oder ohne Druckluftversorgung dient zur Versorgung des Batterietest- und -ladesystems (oder eines ähnlichen Gerätes), das im Fahrzeug montiert ist.

Der Kabelaufroller mit Federrückzug ist für den Handbetrieb ausgelegt.

Technische Daten

	Spidy Roller 12 V / 24 V	Spidy Roller 230 V / 1800 W	Spidy Airroller 12 V / 24 V	Spidy Airroller 230 V / 1800 W
Nennspannung	12 V / 24 V	230 V	12 V / 24 V	230 V
Übergangswiderstand	0,8 mOhm			
Temperaturbereich	+5 °C bis +35 °C			
Luftanschluss	–	–	Ø 4 mm	
Gewicht	ca. 4 kg			
Kabeldurchmesser	6 mm bis 12 mm			
Kabellänge	max. 6,3 m	max. 8 m	max. 6,3 m	max. 6,3 m
Unterstützte Medien	Spannungsversorgung		Spannungs- und Druckluftversorgung	
Absicherung	nicht abgesichert	Absicherung 10 A (träge)	nicht abgesichert	Absicherung 10 A (träge)
Artikelnummer	30569 30679 (mit Stecker 7-polig)	30222	30223 30677 (mit Spidy Luftkombinationsstecker) 30875 (mit Multifunktionsstecker für -dose)	30226 30876 (mit Multifunktionsstecker für -dose)

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen erstellt. Jegliche Vervielfältigung dieser Dokumentation, gleich nach welchem Verfahren – auch auszugsweise, ist ohne vorherige Genehmigung der Firma Industrieelektronik Pözl GmbH untersagt. Dieses technische Datenblatt ist ein Dokument ohne Vertragscharakter. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. © Copyright 2017 Industrieelektronik Pözl GmbH

Zentrale

Industrieelektronik Pözl GmbH
Großendorf 122
4551 Ried im Traunkreis, Austria

Tel.: +43 (0)7588 – 70 122
Fax: +43 (0)7588 – 70 125
E-Mail: office@poelz.at
Web: www.poelz.at

Niederlassung Deutschland

IEP Pözl GmbH
Laufener Straße 15a
83395 Freilassing, Germany

Tel.: +49 (0)8654 – 478 670
Fax: +49 (0)8654 – 478 673
E-Mail: office@poelz.at
Web: www.poelz.at