

Druckluft und Stromversorgung

Artikel vom 20. Juli 2018

Bau



IEP Pölz GmbH Niederlassung Deutschland 83395 Freilassing

Industrielektronik Pölz hat mehrere Geräte für das Luft- und Stromversorgungsmanagement entwickelt, um Fahrzeuge mit zeitkritischen Aufgaben einsatzbereit halten zu können. Bei den Spidy ROLLER und Spidy AIRROLLER-Systemen kommt hochwertige Qualität (Industrieausführung) für lange Lebensdauer zum Einsatz: Die Kabelaufroller sind für mindestens 30.000 Handlings ausgelegt und mit automatischer Arretierung und Stopvorrichtung (individuell verstellbar) ausgestattet. Der Spidy AIRROLLER 230 V verfügt über ein 6,3 m langes Kabel (4 x 1,5 mm²) mit einem gelbgrünen Erdungsdräht. Der Aufroller mit Federrückzug – konzipiert als Werkstatttrommel – für die Spannungs- und Druckluftversorgung in einem Kabel. 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. So trägt der Aufroller zur Sicherheit und Ordnung des Arbeitsplatzes bei, indem Kabelwirwarr und

Stolperfallen vermieden werden. Der Kabelaufroller ist an der Wand oder Decke montierbar und mit den Kombinationssteckern und -dosen von Industrielektronik Pölz kompatibel.

Hersteller aus dieser Kategorie

Sinus Nachrichtentechnik GmbH

Rahlstedter Str. 13
D-22885 Barsbüttel
040 682875-0
kontakt@sinus-nt.de
www.sinus-nt.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland

KG
Carl-Miele-Str.
D-33332 Gütersloh
052418966412
kontakt@miele-professional.de
www.miele-professional.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Kärcher Futuretech GmbH

Alfred-Schenenacker-Str. 1
D-71409 Schwaikheim
07195 14-0
futuretech.de@karcher.com
www.karcher-futuretech.com
[Firmenprofil ansehen](#)
