



Produktname :

	<p style="text-align: center;">Bezeichnung :</p> <p style="text-align: center;">Kabelaufwickler mit Messleitung mit Gerader Ø 4 mm Bananenstecker. Ø 4 mm Buchse.</p>	
<p>Elektrischer Schutz :</p>	<p>Farbe : Schwarz / Blau / Orange, Rot / Blau / Orange, Weiss / Blau / Orange, Gelb / Blau / Orange, Grün / Blau / Orange, Blau / Blau / Orange.</p>	<p>Kabeltyp : PVC 0.75 mm² (AWG18) (12 A), PVC 1.00 mm² (AWG17) (20 A), PVC 1.50 mm² (AWG15) (25 A), PVC 2.50 mm² (AWG13) (36 A), Silikon 0.75 mm² (AWG18) (12 A), Silikon 1.00 mm² (AWG17) (20 A), Silikon 1.50 mm² (AWG15) (25 A), Silikon 2.50 mm² (AWG13) (36A)</p>
<p>Standardlänge :</p>	<p>Detail :</p> <p>Geeignet zur einfache Durchgangsmessungen im Bereich Elektrische Diagnose. Mit Profi Benutzer entwickelt. 1000 V - CAT III / 600 V - CAT IV Schutz. Angenehme Benutzung da man das Gerät nicht braucht zu ausschalten. Aufwickeln Vorrichtung sodass der Kabel sich sauber aufrollt. Ergonomischer Haltegriff. Hoher Bedienungskomfort Dank der Tragegurt damit Sie es Sich bequem Umhängen können um leichter zu bewegen. Kleine Größe, kann leicht in einem Rucksack aufgeräumt sein. Gewicht : Ungefähr 1250 g. Elektrische Sicherheit Dank seiner Isolierter Gestell und seiner IP2X Schutz. Einfache Kabel Aufräumung Dank die Buchse sodass der Kabel sich nicht von alleine Abwickelt. Angemaßt für den Änderungsantrag 1 von 2011 der IEC 61010-31 Norme. Benutzungstemperatur : 0 °C to 40 °C. Lagertemperatur -20 °C to 60 °C.</p>	
<p>WWW.ELECTROPJP.COM - Electro-pjp 13, rue de Madrid, 39500 TAVAUX - Tel : +33 3 84 82 13 30 FAX : 33 3 84 82 40 48</p>		