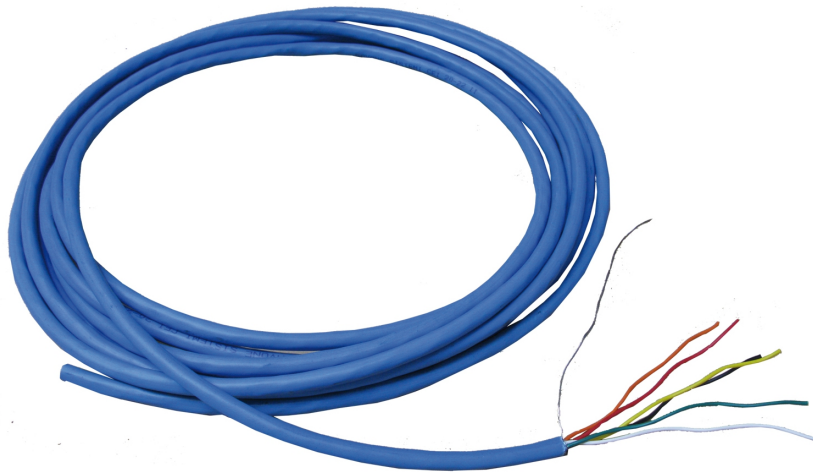


## Allgemeine Informationen

PWS14820260602

Das PVC-Kabel ist ein Zubehörteil von Pavone Sistemi, das für Wiegesysteme entwickelt wurde. PVC-Kabel wird aus Materialien, die Sicherheit und Vorbeugung gewährleisten, hergestellt und es ist robust, effizient, 100% zuverlässig und sicher.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

## Technische Daten

PWS14820260602

<b>Betriebstemperatur:</b>	von -30 °C auf +70 °C (feste Installation)
<b>Standards:</b>	CEI 20-22-II, IEC-332.3, Richtlinie 2011/65 / UE (ROHS-II) und Richtlinie 2015/863 (ROHS-III)
<b>Induktivität:</b>	<= 0,9 mH/km
<b>Gegenseitige Kapazität:</b>	<= 140 pF/km
<b>Isolationswiderstand:</b>	>= 200 Megaohm x km @ 20°C
<b>Elektrischer Widerstand:</b>	< 30,00 Ohm/km
<b>Betriebsspannung:</b>	300 / 300 V
<b>Prüfspannung:</b>	1,5 KV V.a.c.
<b>Krümmungsradius:</b>	55 mm (feste Installation)
<b>Gewicht:</b>	17 kg/km
<b>Durchmesser:</b>	Nenndurchmesser 9,25 mm ± 0,50
<b>Ummantelungsfarbe:</b>	BLAU RAL 5015
<b>Ummantelung:</b>	RZ PVC
<b>Abschirmung:</b>	Mylarband + Durchgangsdraht (7 x 0,30 mm in verzinnem Kupfer) + Polyesterband
<b>interner Kabelmantel:</b>	Paare konzentrisch mit 3 rosa Füllstoffen aufgereiht
<b>Farbe der Leiter:</b>	schwarz-gelb, rot-orange, grün-weiß (Gepaarte Leiter)
<b>Isolierung:</b>	PVC R2 Nenndurchmesser 2,00 mm ± 0,1
<b>Leiter:</b>	Litzen flexible Drähte aus verzinnem Kupfer (Formation 19 x 0,20 mm)

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.