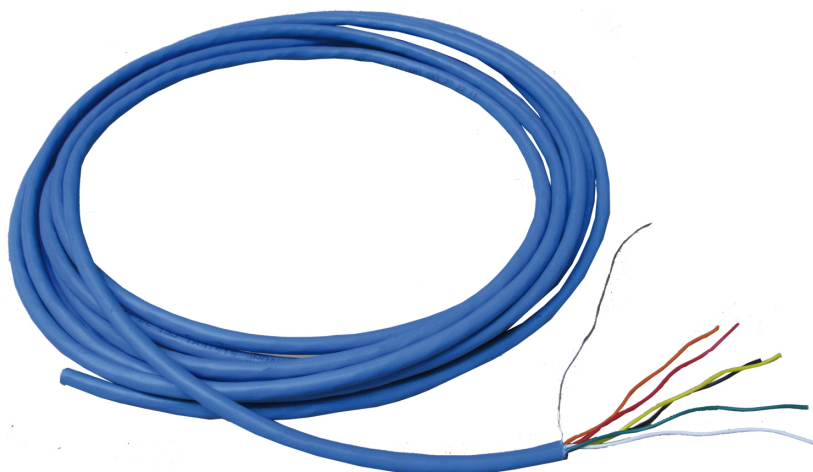


Allgemeine Informationen

PWS14820260622

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

PWS14820260622

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