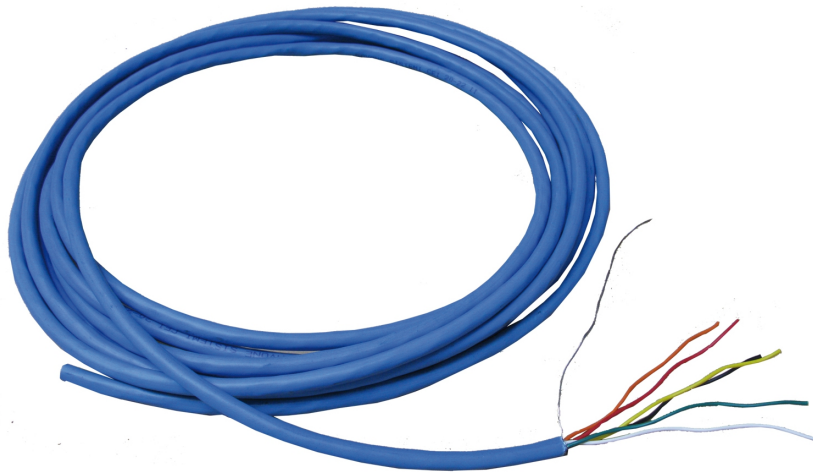


## Informacion general

PWS14820250222

El cable de PVC es una herramienta accesoria de Pavone Sistemi diseñada para sistemas de pesaje y conexiones dentro de ellos. Los cables de PVC, creados con materiales que garantizan la seguridad y la prevención, son robustos, eficientes, 100% confiables y seguros.



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

## Datos técnicos

PWS14820250222

<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	de -30 °C a +70 °C (instalación fija)
<b>Normas:</b>	CEI 20-22-II, IEC-332.3, directiva 2011/65 / UE (ROHS-II) y directiva 2015/863 (ROHS-III)
<b>Inductancia:</b>	$\leq 0,9$ mH/km
<b>Mutua capacitancia:</b>	$\leq 140$ pF/km
<b>Resistencia de aislamiento:</b>	$\geq 200$ Megaohm x km @ 20°C
<b>Resistencia eléctrica:</b>	$< 30,00$ Ohm/km
<b>Tensión de funcionamiento:</b>	300 / 300 V
<b>Prueba de voltaje:</b>	1,5 KV V.a.c.
<b>Radio de curvatura:</b>	55 mm (instalación fija)
<b>Peso:</b>	17 kg/km
<b>Diámetro:</b>	diámetro nominal 9,25 mm $\pm 0,50$
<b>Color de la cubierta:</b>	AZUL RAL 5015
<b>Cubierta:</b>	RZ PVC
<b>Blindaje:</b>	cinta mylar + cable de continuidad (7 x 0,30 mm en cobre estañado) + cinta de poliéster
<b>cubierta interna del cable:</b>	parejas ensartadas de forma concéntrica con 3 rellenos rosados
<b>Color de conductores:</b>	negro-amarillo, rojo-naranja, verde-blanco (conductores cordados en parejas)
<b>Aislante:</b>	PVC R2 diámetro nominal 2.00 mm $\pm 0.1$
<b>Conductores:</b>	hilos flexibles de cobre estañado (formación 19 x 0,20 mm)

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).