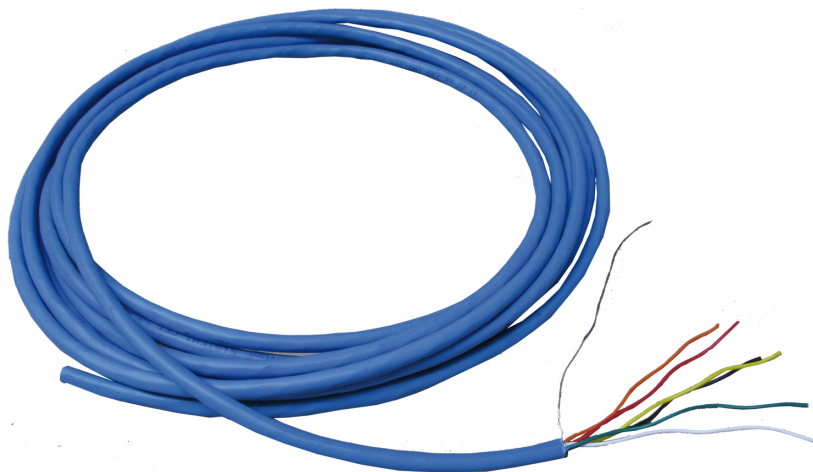


Informacion general

PWS14820260622

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

PWS14820260622

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

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