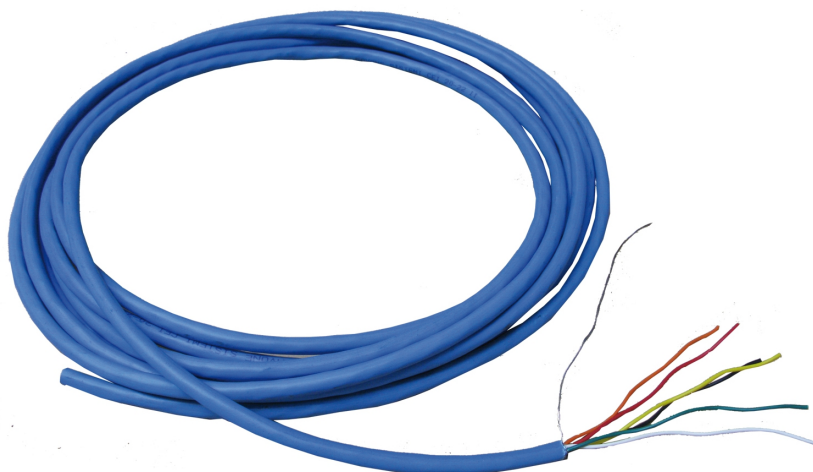


Informazioni generali

PWS14820260219

Il cavo in PVC è uno strumento accessorio di Pavone Sistemi progettato per i sistemi di pesatura e i collegamenti all'interno di essi. I cavi in PVC, creati con materiali che garantiscono sicurezza e prevenzione, sono robusti, efficienti, 100% affidabili e sicuri.



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS14820260219

Isolante:	PVC R2 diametro nominale 2,00 mm \pm 0,1
Conduttori:	trefoli fili flessibili in rame stagnato (formazione 19 x 0,20 mm)
Temperatura d'esercizio:	da -30 °C a +70 °C (posa fissa)
Norme:	CEI 20-22-II, IEC-332.3, direttiva 2011/65/UE(ROHS-II) e direttiva 2015/863(ROHS-III)
Induttanza:	\leq 0,9 mH/km
Mutua capacità:	\leq 140 pF/km
Resistenza d'isolamento:	\geq 200 Megaohm x km @ 20°C
Resistenza elettrica:	$<$ 30,00 Ohm/km
Tensione di lavoro:	300 / 300 V
Tensione di prova:	1,5 KV V.c.a.
Raggio di curvatura:	55 mm (posa fissa)
Peso:	17 kg/km
Diametro:	diamentro nominale 9,25 mm \pm 0,50
Colore della guaina:	BLU RAL 5015
Guaina:	PVC RZ
Schermatura:	nastro mylar + filo continuità (7 x 0,30 mm in rame stagnato) + nastro poliestere
Separatore:	coppie cordate in modo concentrico con 3 riempitivi rosa
Colore dei conduttori:	nero-giallo, rosso-arancione, verde-bianco (conduttori cordati a coppie)

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).