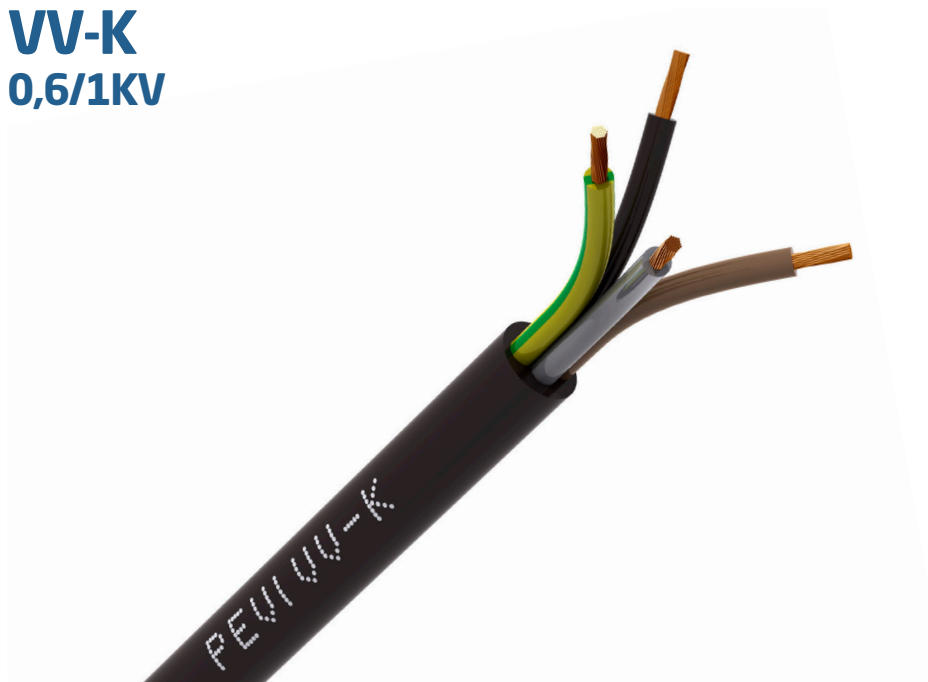


VV-K
0,6/1KV



INFORMACIÓN GENERAL

Aplicaciones	Cable flexible para instalaciones fijas en interiores y exteriores destinado al transporte de energía y conexiones industriales. Su gran flexibilidad le convierte en un cable especial para instalaciones con trazados complejos	
Normativa	UNE 21123-1. UNE-EN 60332-1-2: No propagador de la llama. IEC 60332.	
Conductor	Cobre flexible clase 5 según norma UNE-EN 60228. IEC 60228	
Tensión nominal	0,6/1kv	
Tensión ensayo	3.500V en CA	
Temperatura mínima de ensayos	-15°C	
Temperatura máx. servicio	70°C	
Color	Negro	
Color interiores	Color según UNE 21089, marcados con colores para menos de 5 conductores y HD 308S2. Color según UNE-EN 50334, marcados por inscripción para mas de 5 conductores y EN 50334.	
Aislamiento y cubierta	Aislamiento: PVC tipo A según UNE 21123. IEC 60502-1. Cubierta: PVC tipo ST-1 según UNE 21123. IEC 60502-1.	
Radio mínimo de curvatura cables no armados D* < 25	4D	
	Para 1X2,5 mm ²	Diámetro 5,35 mm Radio mínimo de curvatura 21,4 mm
Leyenda	VV-K 0,6/Kv PEVI FLEXIBLE (NgS) mm ² Año Mes.	