

Producto	2C/V – 7,30 x 2,05 mm				Sanción - IEC 60317-32	
Propiedades dimensionales Controladas según IEC 60851-2	Dimensión conductor cobre	Ancho	7,30	Grueso	2,06	7,23 – 7,37 mm / 2,02 – 2,08 mm
	Dimensión exterior	Ancho	7,52	Grueso	2,28	
	Espesor de aislamiento	Ancho	0,22	Grueso	0,22	0,21 - 0,33 mm
	Radio				0,65	0,50 – 0,80
Propiedades mecánicas Controladas según IEC 60851-3	Adherencia	A rotura			OK	Ausencia de pérdida de adherencia Pre-Alargamiento 10%
	Flexibilidad	Doblado sobre ancho	Mandril (mm)	70	OK	Ausencia grietas Doblado mandril 10 veces ancho
		Doblado sobre grueso	Mandril (mm)	8	OK	Ausencia grietas Doblado mandril 10 veces grueso
	Alargamiento				44	> 30 %
	Angulo de retorno				4,5	< 5,5°
Propiedades dieléctricas Controladas según IEC 60851-5	Tensión de perforación	Doblado sobre el grueso	Mandril (8 mm)	1,0 – 1,0 – 1,0 -1,2 – 1,1		> 0,56 kV (mandril 25 mm)
	Resistencia eléctrica				1,1700	< 1,21060 Ohm / km
Propiedades térmicas Controladas según IEC 60851-6	Choque térmico	Doblado sobre grueso	Mandril (mm)			No aplicable
Propiedades químicas Controladas según IEC 60851-4	Resistencia a los disolventes					No aplicable