

Tester Unipolar



DESCRIPCIÓN

- Los materiales utilizados para la fabricación de estos cables están diseñados para proporcionar la máxima flexibilidad, maniobrabilidad y duración al producto.

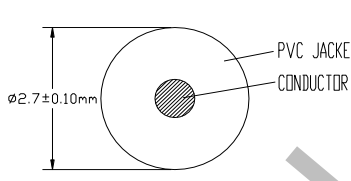

DESTACADOS



APLICACIONES

- Confección de puntas de prueba para equipos de medida profesionales.

CONSTRUCCIÓN

CONDUCTOR	SIZE	1x0.50mm ² (20AWG)
	COND. MATERIAL	OFC TC (Oxygen Free Tinned Copper)
	CONSTRUCTION	4/16/Φ0.10±0.008mm
JACKET	DIAMETER	2.70±0.10mm
	MATERIAL	80P UL-PVC (WITH RoHS)
	COLOR	Q2-205:RED(RAL3020) Q2-205A:BLUE(RAL5005) Q2-205N:BLACK(RAL9005) Q2-205V:GREEN(RAL6026) Q2-205Y:YELLOW(RAL1018)
PACKING	LABEL	Q2-205, Q2-205A, Q2-205N, Q2-205V, Q2-205Y
	M/SPOOL	100 m / 500 M (Q2-205/500, Q2-205N/500)
	SIZE SPOOL	100 m: 170x75x60mm (paper) / 500 m: 300x110x80 (wood)
JACKET PRINTING	Q2 205 EMELEC VíasCom 1x0.50mm ² HIGH FLEXIBILITY (White Ink Ral 9010 in Q2-205N, Q2-205A, Q2-205V. Black Ink Ral 9005 in Q2-205, Q2-205Y)	
 <p>Product diagram</p>		 <p>Picture Packing</p>

PROPIEDADES

ELECTRICAL	CONDUCTOR RESISTANCE	34,6 Ω/km, 20°C
	INSULATION RESISTANCE	MIN:10M Ω/km, 20°C
	DIELECTRIC STRENGTH	AC1000V 60Hz/1MIN
PHYSICAL	FLAME TEST	VW-1 / IEC 60332-1-2 / UNE EN 60332-1-2
	OPERATING TEMPERATURE	-15°C / +70°C