

QUA-016, rev.: 00



TIPO DE MANGUERA / CABLE TYPE	0,6/1kV 2x1,5mm ²	
CONDUCTORES ELÉCTRICOS / ELECTRIC CONDUCTORS	Nº CONDUCTORES / NUMBER OF CONDUCTORS: 2	
	TIPO DE COBRE / COPPER TYPE (IEC 60228): Electrolítico clase 5 / <i>Electrolytic Class 5</i>	
	SECCIÓN CONDUCTOR / SECTION CONDUCTOR: 1.50 mm ²	
	RESISTENCIA ELÉCTRICA / ELECTRIC RESISTANCE: Max 13.3 Ω /km	
AISLAMIENTO CONDUCTOR CONDUCTOR INSULATION	PVC Flexible / <i>Flexible PVC</i> : PVC/A (IEC 60502-1) Resistente a la propagación de la llama según / <i>Resistant to flame propagation (IEC 60332-1)</i>	
RECUBRIMIENTO EXTERNO EXTERNAL COATING	Cubierta PVC / <i>PVC Sheath</i> : ST ₁ Medidas Exteriores / <i>External Dimensions</i> : 13,2 x 5,9 mm Resistente a la propagación de la llama según / <i>Resistant to flame propagation (IEC 60332-1)</i>	
LUGAR PREVISTO UTILIZACIÓN INTENDED USE PLACE	Interior / Exterior (Ferias y stands) <i>Indoor/Outdoor (Fairs and stands)</i>	
RANGO DE TENSIÓN VOLTAGE RANGE	0,6/1kV	
CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS / THERMAL CHARACTERISTICS	Temp máx del conductor / Max temp conductor	70°C
	Temp máx en cortocircuito / Max temp in shortcircuit	70°C
	Temp mín de servicio / Min operating temperatura	-15°C
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS / MECHANICAL CHARACTERISTICS	Radio de curvatura / Bending radius: 10 x diámetro exterior / <i>10 x external diameter</i>	
	Resistencia a los impactos / Impact s: AG2 Medio / <i>Medium AG2.</i>	
NORMAS / STANDARD	IEC 60228, IEC 60332, IEC 60502-1	