

TWD80LH



CARACTERISTICAS TECNICAS	TECNICAL FEATURES
CONDUCTORES: Cobre rojo clase 1 Ø 0.80 Trenzado en par 30 vueltas/mt	CONDUCTORS: Red copper class 1 Ø 0.80 Twisting in pairs 30 tw /mt
AISLANTE: POLIETILENO COLORES: Juego de cables en pares concéntricos 1x2x0.80mm (Rojo, Negro)	INSULATION : POLITILENE COLOURS : Stranded pairs grouped in concentric 1x2x0.80mm: Red, black,
1ª FUNDA: LSZH TIPO M16 Color Blanco	1ª JACKET: LSZH M16 Type White Colour
2ª FUNDA: LSZH TIPO M16 Color Rojo Ø 6,70mm	JACKET: LSZH M16 Type Red Colour Ø 6,70mm
CAPACIDAD: Max 42 pF/mt	MUTUAL CAPACITANCE: Max 42 pF/mt
IMPEDANCIA: 115Ω a 1MHz +/- 10%	IMPEDANCE: 115Ω a 1MHz +/- 10%
RESISTENCIA ELECTRICA DE LOS CONDUCTORES: Max 37.5 OHM/KM a 20° C	ELECTRICAL CONDUCTORS RESISTANCE: Max 37.5 OHM/KM. At 20° C
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO mín. a 20° C: GΩ/KM. ≥5.0	INSULATION RESISTANCE MINIMUM AT 20° C: GΩ/KM. ≥5.0
TEMPERATURA DE TRABAJO: -40/ +70° C	WORKING TEMPERATURE: -40/ +70° C
RADIO DE CURVATURA: 10XD	BENDING RADIUS: 10XD
TENSION DE EJERCICIO: 125V	OPERATING VOLTAGE: 125V
TENSION DE PRUEBA: Conductores: 3.000 Vcc x 5'	TEST VOLTAGE: Conductors: 3000 Vcc x 5'
NORMAS DE REFERENCIA Conductores: CEI 20-29 IEC 60228 Aislante y funda: CEI 20-11 EN 50363 typeM1-M16 No propagación de la llama: CEI 20-35 IEC 60332.1-2 No propagación del incendio: CEI 20-22 II IEC 60332.3 Coexistencia de cables de cat. 0 en tubos con cables de cat. 1: CEI UNEL 36762 Mezcla exenta de plomo: CEI 20-52	STANDARD REFERENCE: Conductors: CEI 20-29 IEC 60228 Insulation and jacket: CEI 20-11 EN 50363 typeM1-M16 . Not flame propagating: CEI 20-35 IEC 60332.1-2 Not fire propagating: CEI 20-22 II IEC 60332.3 Coexistence of cables cat. 0 in pipes with cables cat. 1 CEI UNEL 36762 Compound lead free CEI 20-52

Galak

SECURITY