

Cable DATAL liYCY 10x0.22 mm



Referencia: CA1022



DESCRIPCIÓN

Cable apantallado para señal y control. Basados en la norma UNE 212016.

APLICACIÓN

Cable flexible para transmisión de datos, transmisión de señales analógicas o digitales en plantas industriales, para instrumentos a medida en zonas con ruidos eléctricos, conexión a ordenadores, aparatos electrónicos, etc.

Nota: No debe utilizarse para su conexión directa a la red de alimentación eléctrica o a otra fuentes de baja impedancia.

Características técnicas

Tensión nominal: $\leq 250V$ c.a./ $\leq 300V$ c.c.

Tensión de prueba: 1.000 V

Capacidad mutua: < 150 pF/m

Temp. de servicio: -15 a +70 °C

Radio de curvatura: 10 \varnothing

Características constructivas

Conductor: Cobre pulido flexible según UNE EN 13602

Aislamiento: PVC tipo TI 52 según UNE EN 50290-2-21

Disposición de los conductores: Cableado por capas concéntricas

Pantalla: Trenza de cobre estañado $\geq 60\%$ de cobertura.

Cubierta exterior: PVC tipo TM 52 según UNE EN 50290-2-22

Color habitual: Gris RAL 7032