Cable DATAL liYCY 10x0.22 mm



Datal LiYCY Eca













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.

Caractéristicas técnicas

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

Tensión de prueba: 1.000 V Capacidad mutua: < 150 pF/m Temp. de servicio: -15 a +70 °C Radio de curvatura: 10 Ø

Caractéristicas 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 ≥ 60% de cobertura. Cubierta exterior: PVC tipo TM 52 según UNE EN 50290-2-22

Color habitual: Gris RAL 7032

Ideal Technology has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.