

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

REF.: CT2025N

Código: DATAL/E

YY- 2x0,25 mm²**DESCRIPCIÓN:**

Cable formado por conductores de cobre flexible aislados en PVC, cableados por capas concéntricas, y cubierta exterior de PVC.

Características Constructivas	VALORES	Norma Ref.
Conductor de cobre pulido flexible de 0,25 mm ²	8x0,20	UNE-EN 13602
Aislamiento de PVC Térmico 105°C	Clase B	ISO 6722
Ø del aislamiento (mm)	1,25	
Identificación de los conductores	Azul y Marrón	
Conductores cableados por capas concéntricas		
Cubierta exterior de PVC	TM52	UNE-EN 50290
Color de la cubierta exterior	A determinar	
Ø exterior aproximado (mm)	4,9 ± 0,15	
Características Físicas	VALORES	Norma Ref.
No propagador de la llama	O.K.	UNE-EN 60332-1-2
Temperatura de servicio (°C)	-15° a +85°	
Características Eléctricas	VALORES	Norma Ref.
Resistencia eléctrica del conductor a 20° C (Ω/km.)	78	
Resistencia eléctrica del aislamiento a 20° C (MΩ×km:)	> 100	
Tensión de Servicio (V)	250 max.	
Tensión de Ensayo (V)	1.000	

CROQUIS:**OBSERVACIONES:**

No se debe utilizar para su conexión directa a la red de alimentación eléctrica o a otras fuentes de baja impedancia.

	Realizado	Vº Bº	Conforme Cliente
Firma			
Fecha	26.05.09	26.05.09	