



NOTIFIER
by Honeywell

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

REF.: RAP-2.351

Código de pedido:
CSR485

DESCRIPCIÓN:

Cable formado por conductores de cobre pulido, aislados en Poliolefina, cableados, apantallados cinta de aluminio/poliéster y cubierta exterior en PVC.

Características Constructivas	VALORES	Norma Ref.
Conductor de cobre pulido flexible de 1mm ²	Clase V	UNE-21022
Aislamiento de Poliolefina celular		
Espesor nominal del aislamiento (mm)	0,6	UNE-21031/5
Cableado de los conductores		
Separador de poliéster		
Drenaje de cobre estañado de 0,50 mm ²	Clase V	UNE-21022
Pantalla de cinta de aluminio/poliéster		
Cubierta exterior de PVC	TM2	UNE-21031/5
Ø Exterior aproximado (mm)	6,8	
Características Físicas	VALORES	Norma Ref.
No propagador de la llama	O.K.	UNE-EN 50265-2-1
Temperatura de servicio (°C)	-5° a + 70°	
Características Eléctricas	VALORES	Norma Ref.
Resistencia eléctrica del conductor a 20° C (Ω/km.)	19,5	UNE-21022
Resistencia eléctrica del aislamiento a 20° C (MΩ×km.)	>500	
Capacidad entre conductores (pF/m)	35 ± 15%	
Impedancia característica (Ω)	120 ± 15%	
Tensión de Prueba (V)	1.500	

CROQUIS:

OBSERVACIONES:

--	--

	Realizado	Vº Bº	Conforme Cliente
Firma			
Fecha	14.09.05	14.09.05	